PEARNE & GORDON LLP 526 Superior Avenue East Suite 1200 Cleveland Ohio 44114-1484 (216) 579-1700

Attorney Docket No. 32930

Assistant Commissioner for Patents Box PATENT APPLICATION Washington, D.C. 20231

Sir:

Transmitted herewith for filing by other than a small entity is the patent application of:

Inventor:

Yoshinori Miyajima and Atsuhiko Hashigaya

For:

RADIO RECEIVER, RADIO RECEIVING METHOD, AND

RECORDING MEDIUM

23 sheets of formal drawings are included.

An assignment of the invention to Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. will be forwarded.

Priority is claimed under 35 U.S.C. §119 on the basis of the following foreign applications:

Japanese Patent Application No. Hei. 11-250625 Filed September 3, 1999

A certified copy of this application is enclosed.

"Express Mail" mailing label number <u>EL635960781US</u>
Date of Deposit 9/1/00
I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 C.F.R. § 1.10 on the date indicated above and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.
Paula Almasy
Printed Name of Person Mailing Paper or Fee
Poula almasi
Signature of Person Mailing Paper or Fee

Page 1 of 2

PGM&G PT801



JC675 U.S. PTO 09/654274

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月 3日

出 願 番 号 oplication Number:

平成11年特許願第250625号

顧人 Dicant (s):

松下電器産業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 1月21日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office



特平11-250625

【書類名】

特許願

【整理番号】

2904819525

【提出日】

平成11年 9月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 07/26

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1号 松下通信

工業株式会社内

【氏名】

宮島 由典

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1号 松下通信

工業株式会社内

【氏名】

橋ケ谷 充彦

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100073874

【弁理士】

【氏名又は名称】

萩野 平

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100093573

【弁理士】

【氏名又は名称】 注

添田 全一

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100105474

【弁理士】

【氏名又は名称】 本多 弘徳

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100108589

【弁理士】

【氏名又は名称】 市川 利光

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100090343

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗宇 百合子

【電話番号】 03-5561-3990

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008763

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線受信機、無線受信方法および記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、

受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、

前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、

前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定手段と、

前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制御手段によって利得制御動作を開始させる第1制御手段と、 を有することを特徴とする無線受信機。

【請求項2】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、

前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、

前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定 する利得制御量設定手段と、

前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御手段と

を有することを特徴とする無線受信機。

【請求項3】 送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機において、

無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、

受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、

前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定手段と、

前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制御手段によって利得制御動作を開始させる第1制御手段と、 を有することを特徴とする無線受信機。

【請求項4】 送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機において、

無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、

前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定する利得制 御量設定手段と、

前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御手段と

を有することを特徴とする無線受信機。

【請求項5】 前記利得制御手段は、前記受信信号の信号レベルが所定レベルを超えたときに所定量だけ利得を変化させる段階利得制御型であることを特徴とする請求項1、2、3または4に記載の無線受信機。

【請求項6】 前記利得制御手段は、前記受信信号の信号レベルに応じて利得を変化させる連続利得制御型であることを特徴とする請求項1または3に記載の無線受信機。

【請求項7】 前記動作開始電界値設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項1、5または6に記載の無線受信機。

【請求項8】 前記動作開始電界値設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設定されている動作開始電界値および前の受信時における動作開始電界値の設定値に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項1、5または6に記載の無線受信機。

【請求項9】 前記動作開始電界値について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する動作開始電界値範囲設定手段を有することを特徴とする請求項1、5、6、7または8に記載の無線受信機。

【請求項10】 前記動作開始電界値設定手段は、前記動作開始電界値が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定手段による測定結果が所定値以下のとき、該動作開始電界値の設定を変更しないことを特徴とする請求項1、5、6、7、8または9に記載の無線受信機。

【請求項11】 現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている動作開始電界値を前の受信時における動作開始電界値の設定値として更新して保持し、現受信時に前記動作開始電界値設定手段で設定された動作開始電界値を次の受信時において設定されている動作開始電界値として更新して保持する記憶手段を有することを特徴とする請求項7、8、9または10に記載の無線受信機。

【請求項12】 前記利得制御量設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項2または5に記載の無線受信機。

【請求項13】 前記利得制御量設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設定されている利得制御量および前の受信時における利得制御量の設定値に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項2または5に記載の無線受信機。

【請求項14】 前記利得制御量について最大値およびまたは最小値で規定 される設定可能範囲を設定する利得制御量範囲設定手段を有することを特徴とす る請求項2、5、12または13に記載の無線受信機。

【請求項15】 前記利得制御量設定手段は、前記利得制御量が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定手段による測定結果が所定値以下のとき、該利得制御量の設定を変更しないことを特徴とする請求項2、5、12、13または14に記載の無線受信機。

【請求項16】 現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている利得制御量を前の受信時における利得制御量の設定値として更新して保持し、現受信時に前記利得制御量設定手段で設定された利得制御量を次の受信時において設定されている利得制御量として更新して保持する記憶手段を有することを特徴とする請求項12、13、14または15に記載の無線受信機。

【請求項17】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、を備えた無線受信機の無線受信方法であって、

前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定ステップと、

前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる第1制御ステップと、 を有することを特徴とする無線受信方法。

【請求項18】 設定されている動作開始電界値で受信を行う受信ステップと、

前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率 測定ステップと、を有し、

前記動作開始電界値設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項17に記載の無線受信方法。

【請求項19】 設定されている動作開始電界値で受信を行う受信ステップと、

前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率 測定ステップと、を有し、

前記動作開始電界値設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、設定されている動作開始電界値および前の受信時における動作開始電界値の設定値に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項17に記載の無線受信方法。

【請求項20】 前記動作開始電界値について最大値およびまたは最小値で 規定される設定可能範囲を設定する動作開始電界値範囲設定ステップを有することを特徴とする請求項17、18または19に記載の無線受信方法。

【請求項21】 前記動作開始電界値設定ステップは、前記動作開始電界値

が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定ステップによる測定結果が所定値以下のとき、該動作開始電界値の設定を変更しないことを特 徴とする請求項17、18、19または20に記載の無線受信方法。

【請求項22】 現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている動作開始電界値を前の受信時における動作開始電界値の設定値として更新して保持し、現受信時に前記動作開始電界値設定手段で設定された動作開始電界値を次の受信時において設定されている動作開始電界値として更新して保持する記憶ステップを有することを特徴とする請求項18、19、20または21に記載の無線受信方法。

【請求項23】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、を備えた無線受信機の無線受信方法であって、

前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定 する利得制御量設定ステップと、

前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御ステップと、

を有することを特徴とする無線受信方法。

【請求項24】 設定されている利得制御量で受信を行う受信ステップと、 前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率 測定ステップと、を有し、

前記利得制御量設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項23に記載の無線受信方法。

【請求項25】 設定されている利得制御量で受信を行う受信ステップと、 前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率 測定ステップと、を有し、

前記利得制御量設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果、

前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、設定されている利得制御量および前の受信時における利得制御量の設定値に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定することを特徴とする請求項23に記載の無線受信方法。

【請求項26】 前記利得制御量について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する利得制御量範囲設定ステップを有することを特徴とする請求項23、24または25に記載の無線受信方法。

【請求項27】 前記利得制御量設定ステップは、前記利得制御量が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定ステップによる測定結果が所定値以下のとき、該利得制御量の設定を変更しないことを特徴とする請求項23、24、25または26に記載の無線受信方法。

【請求項28】 現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている利得制御量を前の受信時における利得制御量の設定値として更新して保持し、現受信時に前記利得制御量設定手段で設定された利得制御量を次の受信時において設定されている利得制御量として更新して保持する記憶ステップを有することを特徴とする請求項24、25、26または27に記載の無線受信方法

【請求項29】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、を備え、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機の無線受信方法において、

前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定ステップと、

前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したと きは、前記利得制御手段によって利得制御動作を開始させる第1制御ステップと

を有することを特徴とする無線受信方法。

【請求項30】 無線受信機の利得を制御する利得制御手段を備え、送信条

件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信 する無線受信機の無線受信方法において、

前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定する利得制 御量設定ステップと、 前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化 させる第2制御ステップと、

を有することを特徴とする無線受信方法。

【請求項31】 請求項17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29または30に記載の無線受信方法をコンピュータに実行させるためのプログラムとして記憶したコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、無線受信機、無線受信方法および該無線受信方法を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体に係り、特に、受信信号の信号レベルが所定レベルを超えたときに所定量だけ利得を変化させる段階利得制御型、或いは、受信信号の信号レベルに応じて利得を変化させる連続利得制御型等の自動利得制御回路を備えた無線受信機、無線受信方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

今日のページャ等の無線受信機では、自動利得制御(以下、AGCと略記する) 回路を搭載し、当該無線受信機の利得(ゲイン)を制御することで相互変調感 度抑圧(以下、IMと略記する)特性や過大入力による特性の改善をしている。

ここで、IMについて簡単に説明すると、「IM(相互変調感度抑圧)」とは、ある特定の周波数関係の複数波が無線受信機に入力され、トランジスタやダイオード等の半導体の歪みによって無線受信機の受信帯域内にノイズが発生する現象をいう。

[0003]

また、このIMによって発生するノイズの特徴として、n次IMの関係にある

妨害波のレベル増加に対して、受信機の帯域内に発生するノイズレベルは1:nになることが知られている。例えば、3次IMに該当する周波数の妨害波2波が受信機に入力された場合、受信機の帯域内に発生するノイズレベルは妨害波入力1 [dB]の増加に対し3 [dB]増加する。逆に、受信機の利得を1 [dB]減衰したと仮定する場合には、希望波は1 [dB]の減衰に対し、3次IMで発生するノイズは3 [dB]減衰される。よって、利得を1 [dB]下げる前と比較すると、希望波と3次IMで発生するノイズのレベル比は2 [dB]改善される。

[0004]

このように、IMエリアにおいては、受信機の利得を制御(減衰)することによって、呼び出し可能な希望波と妨害波比を改善することができる。

また、従来よりAGC回路には、無線受信機に入力される信号レベルに応じて 利得制御量を可変させる「連続利得制御型」と、信号レベルがある一定レベルを 超えた場合に、あらかじめ定められた一定量の利得を制御する「段階利得制御型 」との2種類が存在している。

[0005]

まず、従来の連続利得制御型のAGC回路を備えた無線受信機について、図1 9を参照して説明する。図19には、従来の連続利得制御型のAGC回路を備え た無線受信機(第1従来例)の構成図を示す。

図19において、第1従来例の無線受信機は、アンテナ501、低雑音信号増幅器(LNA)502、局部発振回路503、周波数変換回路504、電界強度 検出器(RSSI)505および利得制御回路506を備えて構成されている。

[0006]

ここで、アンテナ501は基地局(図示せず)から送信された信号を受信する。低雑音信号増幅器(LNA)502はアンテナ501で受信した信号を増幅する。周波数変換回路504は、低雑音信号増幅器502で増幅させた信号と局部発振回路503の信号とを乗算させて周波数変換を行う。電界強度検出器(RSSI)505は、周波数変換後の中間周波数信号IFの信号レベルに応じて出力GC5の電圧を変化させる。利得制御回路506は、電界強度検出器505から

の出力信号GC5に応じて利得の制御量を変化させる。

[0007]

アンテナ501に入力される信号のレベルが変化すると、それに応じて周波数変換回路504で周波数変換された中間周波数信号IFの信号レベルが変化する。中間周波数信号IFのレベルの変化に応じて電界強度検出器505の出力信号GC5の電圧が変化し、その変化に応じて利得制御回路506の利得制御量が変化する。

[0008]

次に、従来の段階利得制御型のAGC回路を備えた無線受信機について、図2 1を参照して説明する。図21には、従来の段階利得制御型のAGC回路を備え た無線受信機(第2従来例)の構成図を示す。

図21において、第2従来例の無線受信機は、アンテナ601、低雑音信号増幅器(LNA)602、局部発振回路603、周波数変換回路604、電界強度 検出器(RSSI)605および利得制御回路606を備えて構成されている。

[0009]

ここで、アンテナ601、低雑音信号増幅器602、局部発振回路603および周波数変換回路604は、第1従来例(図19)と同様の機能を備えている、また電界強度検出器(RSSI)605は、周波数変換回路604で周波数変換された中間周波数信号IFの信号レベルが所定値以上になった時に、信号GC6を変化させて出力する。利得制御回路606は、電界強度検出器605からの信号GC6によって動作状態(オン状態/オフ状態)が切り替わる。この場合、利得制御回路606で制御する利得制御量は、アンテナ601から入力される信号のレベルにはよらず一定である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の無線受信機においては、IM特性と電界変動特性の 両者の特性から妥協点を探して無線受信機の設定を行っている。

まず連続利得制御型のAGC回路を備えた無線受信機(第1従来例)における 動作開始電界値とIM特性およびAGC動作時の感度マージンの関係について説 明する。図20は、連続利得制御型のAGC回路におけるAGCの動作開始電界値とIM特性およびAGC動作時の感度マージンの関係を表す説明図である。

[0011]

上述のように、連続利得制御型のAGC回路の特徴として、信号レベルの変化に追従して利得制御量が変化することが挙げられる。しかし、AGC回路動作の信号レベル変化に対する追従速度を上回るピッチで信号レベルが変動している場合には、無線信号の電界変動幅が感度とAGC回路の動作開始電界値との差(AGC動作時の感度マージン)以上あると、電界が感度点以下にまで落ち込むため、十分なAGC動作時の感度マージンを確保する必要がある。

[0012]

そこで、AGCの動作開始電界値を高く設定すると、AGC動作時の感度マージンを大きく確保できるため希望波の電界変動には強くなるが、AGC回路によって改善できるIMエリアが減少してしまう。また、IM特性改善のため、AGCの動作開始電界値が低いレベルに設定されている場合は、IM特性における呼び出し可能なエリアは増えるが、AGC動作時の感度マージンが少ないため、希望波の電界変動に対しては弱くなる。このように、電界変動に追従する連続利得制御型のAGC回路においても、IM特性および電界変動特性の両者を考慮してAGCの動作開始電界値を設定する必要がある。

[0013]

次に、従来の段階利得制御型のAGC回路を備えた無線受信機(第2従来例) における動作開始電界値とIM特性およびAGC動作時の感度マージンの関係に ついて説明する。

[0014]

段階利得制御型のAGC回路においては、瞬時に大きい利得を制御することにより、利得制御時(切り替え時)に大きなノイズが発生するため、通常は、信号の同期部等で電界検出および利得切り替えを完結させ、データ区間では利得制御量の切替えは行わず、一定の利得制御量に固定して受信動作を行う。したがって、段階制御型のAGC回路ではデータ区間での電界変動に追従することができない。また、無線信号の電界変動幅が、AGCの動作開始電界値とAGC動作時の

感度差(AGC動作時の感度マージン)以上ある場合には、電界検出時に信号レベルが高く強電界であると判断してAGC回路を動作させるが、データ区間でAGC動作時の感度点以下にまで電界が落ち込むことにより、送信されたデータを受信不能になる。このため、段階制御型のAGC回路においても、十分なAGC動作時の感度マージンを確保する必要がある。

[0015]

図22には、段階利得制御型のAGC回路におけるAGC動作開始電界値および利得制御量と呼び出し率の関係を表す説明図を示す。なお同図において、呼び出し率80 [%] を感度点としている。

[0016]

利得制御量を大きくし利得(ゲイン)を低下させる量を増やすに従って、AGC動作時の感度点は悪化する。例えば、図22に示すように、AGC回路がオフ時(非動作時)の静感度が20 [dBuV/m] であるときに、利得制御量を10 [dB] に設定した場合と15 [dB] に設定した場合について考える。利得制御量が10 [dB] と少ない場合には、AGC動作中の静感度は10 [dB] 悪化して30 [dBuV/m] となるが、利得制御量を15 [dB] と多く取った場合のAGC動作中の静感度は、15 [dB] 悪化して35 [dBuV/m] となる。また、静電界でのAGCの動作開始電界値が40 [dBuV/m] であるとしたとき、利得制御量を10 [dB] とした場合のAGC動作時の感度マージンは10 [dB] であるが、利得制御量を15 [dB] とした場合のAGC動作時の感度マージンは5 [dB] になる。このように、AGCの動作開始電界値が同じときには、AGC利得制御量を大きく取るほど、AGC動作時の感度マージンは少なくなってしまう。

[0017]

次に、図23には、段階利得制御型のAGC回路におけるAGCの動作開始電 界値および利得制御量とIM特性での呼び出し可能エリアの関係を表す説明図を 示す。

AGCの動作開始電界値を同じと考えた場合、利得制御量を大きくしたときに、AGC回路により呼び出し可能なIM特性上のエリアは(AS2からAS3へと)大きくなるが、逆に利得制御量を少なく取ると、AGC回路により呼び出し

可能なIM特性上のエリアは縮小してしまう。このように、段階利得制御型のAGC回路においても、AGC動作時の感度マージンとIM特性の両者を考慮してAGC回路の設定を行う必要がある。

以上のように、AGC回路の構成に関わらず、AGC動作時の感度マージンと IM特性の両者を考慮して妥協点を捜してAGC回路の設定を行う必要がある。

[0018]

また、一般的に送信信号の伝送速度が速くなるほど、無線受信機の感度は悪化することが知られている。よって、信号の伝送速度等の送信条件が異なる場合は、AGCの設定値の最適値は異なっている。 しかしながら、例えばFLEX方式やFLEX-TD方式のページャのように、送信信号の伝送速度等の送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットの信号を受信する無線受信機においては、AGC回路の設定は、信号の送信条件によらず同一の設定で受信を行っていた。つまり、無線受信機がおかれている電波状況によって最適なAGC回路の設定は異なることとなるが、従来の無線受信機では伝送条件に応じてAGC回路の設定を行う手段を有しておらず、AGC回路を常に最適に設定することができなかった。

[0019]

本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされたものであって、無線受信機がおかれている電波状況に応じて最適なAGC回路の設定を行い、IM特性および電界変動特性の何れの特性下においても受信した受信信号品質が最適になるように利得制御を行うことにより、通信品質を向上させた無線受信機、無線受信方法および記録媒体を提供することを目的としている。

[0020]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明の請求項1に係る無線受信機は、無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定手段と、前記電界強度検出手段で検出され

た電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制御手段によって利 得制御動作を開始させる第1制御手段とを具備するものである。

[0021]

また、請求項2に係る無線受信機は、無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段と、前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定する利得制御量設定手段と、前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御手段とを具備するものである。

[0022]

また、請求項3に係る無線受信機は、送信条件が2種類以上の状態で変化して 送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機において、無線受 信機の利得を制御する利得制御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度 検出手段と、前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開 始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定手段と、前記電界強度検 出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制 御手段によって利得制御動作を開始させる第1制御手段とを具備するものである

[0023]

また、請求項4に係る無線受信機は、送信条件が2種類以上の状態で変化して 送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機において、無線受 信機の利得を制御する利得制御手段と、前記信号の送信状態に応じて前記利得制 御手段の利得制御量を設定する利得制御量設定手段と、前記利得制御量に応じて 前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御手段とを具備するものである。

[0024]

また、請求項5に係る無線受信機は、請求項1、2、3または4に記載の無線 受信機において、前記利得制御手段を、前記受信信号の信号レベルが所定レベル を超えたときに所定量だけ利得を変化させる段階利得制御型としたものである。

[0025]

また、請求項6に係る無線受信機は、請求項1または3に記載の無線受信機に

おいて、前記利得制御手段を、前記受信信号の信号レベルに応じて利得を変化させる連続利得制御型としたものである。

[0026]

また、請求項7に係る無線受信機は、請求項1、5または6に記載の無線受信機において、前記動作開始電界値設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0027]

また、請求項8に係る無線受信機は、請求項1、5または6に記載の無線受信機において、前記動作開始電界値設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設定されている動作開始電界値および前の受信時における動作開始電界値の設定値に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0028]

また、請求項9に係る無線受信機は、請求項1、5、6、7または8に記載の無線受信機において、前記動作開始電界値について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する動作開始電界値範囲設定手段を具備するものである。

[0029]

また、請求項10に係る無線受信機は、請求項1、5、6、7、8または9に 記載の無線受信機において、前記動作開始電界値設定手段は、前記動作開始電界 値が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定手段による 測定結果が所定値以下のとき、該動作開始電界値の設定を変更しないものである

[0030]

また、請求項11に係る無線受信機は、請求項7、8、9または10に記載の 無線受信機において、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信 時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている動作開始電界値を前の受信時における動作開始電界値の設定値として更新して保持し、現受信時に前記動作開始電界値設定手段で設定された動作開始電界値を次の受信時において設定されている動作開始電界値として更新して保持する記憶手段を具備するものである。

[0031]

また、請求項12に係る無線受信機は、請求項2または5に記載の無線受信機 において、前記利得制御量設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測 定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受 信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0032]

また、請求項13に係る無線受信機は、請求項2または5に記載の無線受信機 において、前記利得制御量設定手段は、現受信時の前記誤り率測定手段による測 定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設 定されている利得制御量および前の受信時における利得制御量の設定値に基づき 、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するもの である。

[0033]

また、請求項14に係る無線受信機は、請求項2、5、12または13に記載の無線受信機において、前記利得制御量について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する利得制御量範囲設定手段を具備するものである

[0034]

また、請求項15に係る無線受信機は、請求項2、5、12、13または14 に記載の無線受信機において、前記利得制御量設定手段は、前記利得制御量が設 定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定手段による測定結 果が所定値以下のとき、該利得制御量の設定を変更しないものである。

[0035]

また、請求項16に係る無線受信機は、請求項12、13、14または15に

記載の無線受信機において、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている利得制御量を前の受信時における利得制御量の設定値として更新して保持し、現受信時に前記利得制御量設定手段で設定された利得制御量を次の受信時において設定されている利得制御量として更新して保持する記憶手段を具備するものである。

[0036]

また、請求項17に係る無線受信方法は、無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段とを備えた無線受信機の無線受信方法であって、前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設定ステップと、前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界値に達したときは、前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる第1制御ステップとを具備するものである。

[0037]

また、請求項18に係る無線受信方法は、請求項17に記載の無線受信方法において、設定されている動作開始電界値で受信を行う受信ステップと、前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率測定ステップとを具備し、前記動作開始電界値設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0038]

また、請求項19に係る無線受信方法は、請求項17に記載の無線受信方法において、設定されている動作開始電界値で受信を行う受信ステップと、前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率測定ステップとを具備し、前記動作開始電界値設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、設定されて

いる動作開始電界値および前の受信時における動作開始電界値の設定値に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0039]

また、請求項20に係る無線受信方法は、請求項17、18または19に記載の無線受信方法において、前記動作開始電界値について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する動作開始電界値範囲設定ステップを具備するものである。

[0040]

また、請求項21に係る無線受信方法は、請求項17、18、19または20 に記載の無線受信方法において、前記動作開始電界値設定ステップは、前記動作 開始電界値が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定ス テップによる測定結果が所定値以下のとき、該動作開始電界値の設定を変更しな いものである。

[0041]

また、請求項22に係る無線受信方法は、請求項18、19、20または21 に記載の無線受信方法において、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果 を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受 信時で設定されている動作開始電界値を前の受信時における動作開始電界値の設 定値として更新して保持し、現受信時に前記動作開始電界値設定手段で設定され た動作開始電界値を次の受信時において設定されている動作開始電界値として更 新して保持する記憶ステップを具備するものである。

[0042]

また、請求項23に係る無線受信方法は、無線受信機の利得を制御する利得制御手段と、前記受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段とを備えた無線受信機の無線受信方法であって、前記誤り率測定手段の測定結果に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定する利得制御量設定ステップと、前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御ステップとを具備するものである。

[0043]

また、請求項24に係る無線受信方法は、請求項23に記載の無線受信方法において、設定されている利得制御量で受信を行う受信ステップと、前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率測定ステップとを具備し、前記利得制御量設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果および前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0044]

また、請求項25に係る無線受信方法は、請求項23に記載の無線受信方法において、設定されている利得制御量で受信を行う受信ステップと、前記誤り率測定手段により前記受信ステップにおける誤り率を測定する誤り率測定ステップとを具備し、前記利得制御量設定ステップは、前記誤り率測定ステップにおける測定結果、前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果、設定されている利得制御量および前の受信時における利得制御量の設定値に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するものである。

[0045]

また、請求項26に係る無線受信方法は、請求項23、24または25に記載の無線受信方法において、前記利得制御量について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定する利得制御量範囲設定ステップを具備するものである。

[0046]

また、請求項27に係る無線受信方法は、請求項23、24、25または26 に記載の無線受信方法において、前記利得制御量設定ステップは、前記利得制御 量が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、前記誤り率測定ステップに よる測定結果が所定値以下のとき、該利得制御量の設定を変更しないものである

[0047]

また、請求項28に係る無線受信方法は、請求項24、25、26または27 に記載の無線受信方法において、現受信時の前記誤り率測定手段による測定結果 を前の受信時の前記誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている利得制御量を前の受信時における利得制御量の設定値として更新して保持し、現受信時に前記利得制御量設定手段で設定された利得制御量を次の受信時において設定されている利得制御量として更新して保持する記憶ステップを具備するものである。

[0048]

また、請求項29に係る無線受信方法は、無線受信機の利得を制御する利得制 御手段と、受信信号の電界強度を検出する電界強度検出手段とを備え、送信条件 が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信す る無線受信機の無線受信方法において、前記信号の送信状態に応じて前記利得制 御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定する動作開始電界値設 定ステップと、前記電界強度検出手段で検出された電界強度が前記動作開始電界 値に達したときは、前記利得制御手段によって利得制御動作を開始させる第1制 御ステップとを具備するものである。

[0049]

また、請求項30に係る無線受信方法は、無線受信機の利得を制御する利得制御手段を備え、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する無線受信機の無線受信方法において、前記信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御量を設定する利得制御量設定ステップと、前記利得制御量に応じて前記利得制御手段の利得を変化させる第2制御ステップとを具備するものである。

[0050]

さらに、請求項31に係るコンピュータにより読み取り可能な記録媒体は、請求項17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29または30に記載の無線受信方法をコンピュータに実行させるためのプログラムとして記憶したものである。

[0051]

本発明の請求項1、5、6、7、8、9、10、11に係る無線受信機、請求項17、18、19、20、21、22に係る無線受信方法および請求項31に

係る記録媒体では、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)により、受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段の測定結果に応じて利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定し、第1制御手段(第1制御ステップ)では、電界強度検出手段で検出された電界強度が該動作開始電界値に達したときは、利得制御手段の利得制御動作を開始させるようにしている。

特に、請求項5に係る無線受信機では、利得制御手段を段階利得制御型とし、 電界強度が動作開始電界値に達したときは、受信信号の信号レベルが所定レベル を超えたときに所定量だけ利得を変化させ、また特に、請求項6に係る無線受信 機では、利得制御手段を連続利得制御型とし、電界強度が動作開始電界値に達し たときは、受信信号の信号レベルに応じて利得を変化させる。

[0052]

このように、本発明では、受信信号の誤り率測定結果に応じて動作開始電界値を設定するので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信状況に合わせて最適な動作開始電界値の設定を行うことができ、IM特性および電界変動特性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0053]

ここで、第1制御手段の具体的な構成例としては、例えば次のようなものが考えられる。第1の構成例として、電界強度検出手段で検出された電界強度と所定の基準電圧を比較する比較手段を備え、比較手段の所定の基準電圧を誤り率測定結果に応じて切替え設定するもの、また、第2の構成例として、受信信号を所定利得で増幅して電界強度検出手段に供給する可変利得増幅器を備え、該可変利得増幅器の所定利得を誤り率測定結果に応じて切替え設定するもの、さらに、第3の構成例として、電界強度検出手段の出力を所定レートで電圧レベルに変換する変換手段を備え、該変換手段の所定レートを誤り率測定結果に応じて切替え設定するもの等である。

[0054]

また特に、請求項7に係る無線受信装置および請求項18に係る無線受信方法 では、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)において、現受 信時の誤り率測定手段(誤り率測定ステップ)による測定結果および前の受信時 の誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における動作開始電界値 の増減方向およびまたは変更量を決定するようにしている。

[0055]

例えば、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さければ誤り率が改善されているとして、次の受信時における動作開始電界値の増減方向を前と同じ方向に保ち、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きければ誤り率が悪化しているとして、次の受信時における動作開始電界値の増減方向を前とは逆の方向に変更するようにすれば、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定するので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても最適な動作開始電界値を設定することができる。

また、例えば、誤り率が高い場合において、現受信時の誤り率と前の受信時の 誤り率との差分等で規定される誤り率変化量が所定値を下回る時には動作開始電 界値の変更量を相対的に大きくし、該誤り変化量が所定値を超える時には動作開 始電界値の変更量を相対的に小さくするようにすることにより、最適な動作開始 電界値への収束を早めることが可能となる。

さらに、例えば、誤り率が所定値を超えた時に所定の設定値に戻すようにすれば、動作開始電界値の設定が大きく外れてしまった時の適切な対処が可能となる

[0056]

また特に、請求項8に係る無線受信装置および請求項19に係る無線受信方法では、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)において、現受信時の誤り率測定手段(誤り率測定ステップ)による測定結果、前の受信時の誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設定されている動作開始電界値および前の受信時における動作開始電界値の設定値に基づき、次の受信時における動作開始電界値の増減方向およびまたは変更量を決定するようにしている。

[0057]

例えば、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さい(誤り率が改善されている)時には、現受信時の動作開始電界値が前の受信時の動作開始電界値よりも大きく設定し、現受信時の動作開始電界値が前の受信時の動作開始電界値よりも小さければ、次の受信時における動作開始電界値の増減方向をより小さく設定する。また、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きい(誤り率が悪化している)時には、現受信時の動作開始電界値が前の受信時の動作開始電界値よりも大きければ、次の受信時における動作開始電界値をより小さくなるように設定し、現受信時の動作開始電界値が前の受信時の動作開始電界値よりも小さければ、次の受信時における動作開始電界値を大きくなるように設定する。これにより、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向をより適正に判断して動作開始電界値を設定できるので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、より最適な動作開始電界値を設定することができる。

[0058]

また特に、請求項9に係る無線受信機および請求項20に係る無線受信方法では、動作開始電界値範囲設定手段(動作開始電界値範囲設定ステップ)により、動作開始電界値について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定するのが望ましく、また、請求項10に係る無線受信機および請求項21に係る無線受信方法では、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)において、動作開始電界値が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、誤り率測定手段による測定結果が所定値以下のとき、該動作開始電界値の設定を変更しないのが望ましい。これにより、動作開始電界値の設定値が最大値若しくは最小値に設定されている場合において、誤り率が十分低い場合に、動作開始電界値の設定値を不要に変更してしまうことを防ぐことが可能となる。

[0059]

また特に、請求項11に係る無線受信機および請求項22に係る無線受信方法では、記憶手段(記憶ステップ)により、受信毎または所定数回を経た受信毎に、現受信時の誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている動作開始電界値を

前の受信時における動作開始電界値の設定値として更新して保持し、現受信時に 動作開始電界値設定手段で設定された動作開始電界値を次の受信時において設定 されている動作開始電界値として更新して保持するのが望ましい。これにより、 動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)において、より効率的 な処理が可能となる。

[0060]

また、請求項2、5、12、13、14、15、16に係る無線受信機、請求項23、24、25、26、27、28に係る無線受信方法および請求項31に係る記録媒体では、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)により、受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段の測定結果に応じて利得制御手段の利得制御量を設定し、第2制御手段(第2制御ステップ)では、該利得制御量に応じて利得制御手段の利得を変化させるようにしている。

特に、請求項5に係る無線受信機では、利得制御手段を段階利得制御型とし、 受信信号の信号レベルが所定レベルを超えたときに利得制御量だけ利得を変化させる。

[0061]

このように、本発明では、受信信号の誤り率測測定結果に応じて利得制御量を 設定するので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信状況に 合わせて最適な利得制御量の設定を行うことができ、IM特性および電界変動特 性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下におい ても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の利得制御を行う ことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上さ せることができる。

[0062]

ここで、利得制御手段および第2制御手段の具体的な構成例としては、例えば 次のようなものが考えられる。第1の構成例として、利得制御手段に、受信信号 を増幅する信号増幅手段と、アンテナからの受信信号を信号増幅手段と他の信号 経路に分配する分配手段とを備え、第2制御手段により、分配手段における信号 増幅手段への分配比率を誤り率測定結果に応じて変化させるものがある。ここで 「他の信号経路」は、例えばアンテナから接地に至る経路である。

また、第2の構成例として、利得制御手段に、出力電圧を切替え設定可能な出力切替回路により利得を制御される信号増幅手段を備え、第2制御手段により、出力電圧切替回路の出力電圧を誤り率測定結果に応じて切替え設定するものがあり、さらに、第3の構成例として、利得制御手段に、電流切替機能付き電流源を備えた信号増幅手段を備え、第2制御手段により、信号増幅手段の電流切替機能付き電流源の電流値を誤り率測定結果に応じて切替え設定するものがある。

[0063]

また特に、請求項12に係る無線受信装置および請求項24に係る無線受信方法では、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)において、現受信時の誤り率測定手段(誤り率測定ステップ)による測定結果および前の受信時の誤り率測定手段による測定結果に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するようにしている。

[0064]

例えば、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さければ誤り率が改善されているとして、次の受信時における利得制御量の増減方向を前と同じ方向に保ち、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きければ誤り率が悪化しているとして、次の受信時における利得制御量の増減方向を前とは逆の方向に変更するようにすれば、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定するので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても最適な利得制御量を設定することができる。

また、例えば、誤り率が高い場合において、現受信時の誤り率と前の受信時の 誤り率との差分等で規定される誤り率変化量が所定値を下回る時には利得制御量 の変更量を相対的に大きくし、該誤り変化量が所定値を超える時には利得制御量 の変更量を相対的に小さくするようにすることにより、最適な利得制御量の設定 への収束を早めることが可能となる。

さらに、例えば、誤り率が所定値を超えた時に所定の設定値に戻すようにすれば、利得制御量の設定が大きく外れてしまった時の適切な対処が可能となる。

[0065]

また特に、請求項13に係る無線受信装置および請求項25に係る無線受信方法では、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)において、現受信時の誤り率測定手段(誤り率測定ステップ)による測定結果、前の受信時の誤り率測定手段による測定結果、現受信時において設定されている利得制御量および前の受信時における利得制御量の設定値に基づき、次の受信時における利得制御量の増減方向およびまたは変更量を決定するようにしている。

[0066]

例えば、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さい(誤り率が改善されている)時には、現受信時の利得制御量が前の受信時の利得制御量よりも大きければ、次の受信時における利得制御量をより大きく設定し、現受信時の利得制御量が前の受信時の利得制御量よりも小さければ、次の受信時における利得制御量をより小さく設定する。また、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きい(誤り率が悪化している)時には、現受信時の利得制御量が前の受信時の利得制御量よりも大きければ、次の受信時における利得制御量をより小さくなるように設定し、現受信時の利得制御量が前の受信時の利得制御量よりも小さければ、次の受信時における利得制御量をより大きくなるように設定する。これにより、次に設定すべき利得制御量の増減方向をより適正に判断して利得制御量を設定できるので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、より最適な利得制御量を設定することができる。

[0067]

また特に、請求項14に係る無線受信機および請求項26に係る無線受信方法では、利得制御量範囲設定手段(利得制御量範囲設定ステップ)により、利得制御量について最大値およびまたは最小値で規定される設定可能範囲を設定するのが望ましく、また、請求項15に係る無線受信機および請求項27に係る無線受信方法では、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)において、利得制御量が設定可能範囲の最大値以上または最小値以下で、誤り率測定手段による測定結果が所定値以下のとき、該利得制御量の設定を変更しないのが望ましい。これにより、利得制御量の設定値が最大値若しくは最小値に設定されている場合において、誤り率が十分低い場合に、利得制御量の設定値を不要に変更してしまう

ことを防ぐことが可能となる。

[0068]

また特に、請求項16に係る無線受信機および請求項28に係る無線受信方法では、記憶手段(記憶ステップ)により、受信毎または所定数回を経た受信毎に、現受信時の誤り率測定手段による測定結果を前の受信時の誤り率測定手段による測定結果として更新して保持し、現受信時で設定されている利得制御量を前の受信時における利得制御量の設定値として更新して保持し、現受信時に利得制御量設定手段で設定された利得制御量を次の受信時において設定されている利得制御量として更新して保持するのが望ましい。これにより、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)において、より効率的な処理が可能となる。

[0069]

また、請求項3、5、6に係る無線受信機、請求項29に係る無線受信方法および請求項31に係る記録媒体では、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)により、信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定し、第1制御手段(第1制御ステップ)では、電界強度検出手段で検出された電界強度が動作開始電界値に達したときは、利得制御手段によって利得制御動作を開始させるようにしている。

[0070]

送信信号の伝送速度等の送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットの信号を受信する無線受信機には、例えば、FLEX方式やFLEXーTD方式のページャ等があるが、このような無線受信機において、信号の送信条件に合わせて動作開始電界値を設定するので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0071]

また、請求項4、5に係る無線受信機、請求項30に係る無線受信方法および 請求項31に係る記録媒体では、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信さ れる信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)により、信号の送信状態に応じて利得制御手段の利得制御量を設定し、第2制御手段(第2制御ステップ)では、利得制御量に応じて利得制御手段の利得を変化させるようにしている。

[0072]

例えば、FLEX方式やFLEX-TD方式のページャ等のように、送信信号の伝送速度等の送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットの信号を受信する無線受信機において、信号の送信条件に合わせて利得制御量を設定するので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0073]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の無線受信機、無線受信方法および記録媒体の実施の形態について、 [第1の実施形態]、 [第2の実施形態]、 [第3の実施形態]、 [第4の実施形態]の順に図面を参照して詳細に説明する。なお、それぞれの実施形態の説明では、本発明に係る無線受信機および無線受信方法について詳述するが、本発明に係る記録媒体については、無線受信方法を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体であることから、その説明は以下の無線受信方法の説明に含まれるものである。

[0074]

[第1の実施形態]

図1は本発明の第1の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

同図において、本実施形態の無線受信機は、アンテナ101、低雑音信号増幅器(LNA)102、局部発振回路(Local)103、周波数変換回路(Mix)104、電界強度検出器(RSSI)105、利得制御回路106、信号処理部107、メモリ108および誤り率測定回路109を備えて構成されている。

[0075]

アンテナ101は基地局(図示せず)から送信された信号を受信する。低雑音信号増幅器102はアンテナ101で受信した信号を増幅する。周波数変換回路104は、低雑音信号増幅器102で増幅された信号と局部発振回路103の信号を乗算させて周波数変換を行う。

[0076]

また、電界強度検出器105は、特許請求の範囲にいう電界強度検出手段および第1制御手段に該当し、制御パラメータ(信号CN1)に基づき信号の電界強度が動作開始電界値に達したときに、周波数変換回路104で中間周波数(IF)に変換された受信信号の強度に応じて出力GC1の電圧を変化させる。また、利得制御回路106は、電界強度検出器105からの出力信号GC1に応じて利得の制御量を変化させる。

[0077]

また、メモリ108は記憶手段に該当し、前の受信時の誤り率測定結果、前の 受信時における動作開始電界値の設定値、次の受信時における動作開始電界値を 設定するための処理に使用するその他のパラメータ、並びに、該処理によって設 定された次の受信時における動作開始電界値等が記憶されている。

[0078]

また、信号処理部107は動作開始電界値設定手段に該当し、受信信号の復調を行うと共に、受信信号の誤り率および自動利得制御(以下、AGCと略記する)の設定値の各データについて、現受信時におけるデータとメモリ108に記憶されている前の受信時におけるデータとを比較して、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値を設定して、電界強度検出器(RSSI)105に対し制御パラメータ(信号CN1)による制御を行う。また、受信毎に、メモリ108に記憶されている前の受信時の誤り率測定結果を現受信時の誤り率測定結果によって更新し、前の受信時における動作開始電界値の設定値を現受信時で設定されている動作開始電界値によって更新し、次の受信時において設定されている動作開始電界値を現受信時に信号処理部107で設定された動作開始電界値によって更新する。

[0079]

上述のように、現受信時に設定すべきAGCの動作開始電界値は、前の受信時における信号処理部107の処理によって決定されメモリ108に記憶されているが、信号処理部107は、メモリ108を参照して、記憶されている動作開始電界値に応じた制御信号CN1を出力して、電界強度検出器(RSSI)105の設定を制御する。

[0080]

ここで、信号処理部107からの制御信号CN1に基づき電界強度検出器105の設定を変更する具体的な構成例を図2を参照して説明する。図2は、本実施形態の無線受信機における電界強度検出器105の具体的な構成図である。図2において、電界強度検出器(RSSI)105は、電界強度検出部111、基準電圧切替回路112および動作開始電界値切替回路113を備えた構成である。

[0081]

電界強度検出部111は、周波数変換後の中間周波数信号IFの電界強度を検 出するが、当該無線受信機に入力される信号の強度に応じて出力される電圧が変 化し、信号強度が大きくなるに従って出力電圧が大きくなる特性を有する。

また基準電圧切替回路112では、信号処理部107からの制御信号CN1に基づき、出力電圧(AGCの動作開始電界値の基準電圧)を切り替える。

さらに動作開始電界値切替回路113では、電界強度検出部111と基準電圧 切替回路112の出力電圧とを比較して電界強度検出部111の出力が基準電圧 切替回路112の出力電圧を超えた場合に、利得制御回路106に対して電界強 度検出部111の出力信号に応じた信号GC1を出力する。

[0082]

図2の構成例の場合、メモリ108には、制御パラメータとして動作開始電界値に相当する基準電圧切替回路112の基準電圧が記憶されている。つまり、信号処理部107において、前の受信時に設定した動作開始電界値に相当する制御パラメータ(基準電圧)をメモり108から読み出し、電界強度検出器105内部に設けられた基準電圧切替回路112に該制御パラメータを制御信号CN1を介して出力し、基準電圧切替回路112の出力電圧(即ち、動作開始電界値切替回路113の基準電圧)を切り替える。

[0083]

当該無線受信機に入力される信号の強度に応じて出力電圧が変化する電界強度 検出器部111の出力と基準電圧切替回路112の出力とを、動作開始電界値切 替回路113において比較し、基準電圧切替回路112の出力より電界強度検出 部111の出力が大きいときに、電界強度検出器105から利得制御回路106 に信号GC1が出力されることとなる。このように、図2の構成例では、基準電 圧切替回路112の基準電圧を切り替えることでAGCの動作開始電界値を変更 することが可能である。

[0084]

電界強度検出器105の設定を変更する構成(第1制御手段)の具体例としては、上記図2の第1の構成例以外にも次のようなものが考えられる。

例えば、第2の構成例として、周波数変換回路104の出力(周波数変換後の中間周波数信号) IFを可変利得増幅器で増幅した後、電界強度検出器に供給する構成とし、可変利得増幅器の利得を信号処理部107からの制御信号CN1に基づき切り替えるものがある。

また、第3の構成例としては、電流出力の電界強度検出部および電流電圧変換回路を備え、電界強度検出部の出力を電流出力(周波数変換後の信号 I F の信号レベルに応じて電流出力を変化させる)として、電流電圧変換回路の変換利得を信号処理部107からの制御信号CN1に基づき切り替えるものがある。

[0085]

また、誤り率測定回路 1 0 9 は誤り率測定手段に該当し、例えば B C H 符号訂正回路により構成されて、復調信号のエラー訂正数およびエラー訂正不能数から信号の誤り率を算出する。

[0086]

今日の移動無線受信システムにおいては、送信される無線信号は、通信品質向上のため、一般的にBCHコード化されて送られることが多い。したがって、BCHコード化された無線信号を受信する無線受信機はBCH符号訂正回路を搭載しており、本実施形態の無線受信機では、該BCH符号訂正回路を誤り率測定回路109として利用するものである。すなわち、BCH符号訂正回路において、

エラー訂正不能な場合は、ある決まった値エラーが起こったと重み付けをすることによって、また、ある信号区間でのエラー訂正数およびエラー訂正不能数を計数することによって、その信号区間での信号の誤り率を測定することが可能となる。

[0087]

例えば、32ビットの信号から構成される1ワードに対して、8ワード(256ビット)から構成される1ブロックの信号誤り率を測定する場合について考える。1ワードに対し2ビットまで訂正可能なBCH符号訂正回路においては、1ワードで2ビット以下の信号のエラーを認識することが可能である。また、1ワードに対し3ビット以上のエラーがある場合には訂正不能となり、何ビットのエラーがあったのかを認識することは不可能であるが、3ビット以上のエラーがあるワードのエラー数を一律にある値に決定することで、そのブロックの信号の誤り率を計算することが可能になる。ここでは、3ビット以上の誤りがあるワードの誤り率を一律に「3」として計算する。

[0088]

一例として、あるブロックでエラー訂正を行った数が"5"、エラー訂正不能であったワード数が"1"であった場合を考えると、ブロック(256ビット)全体でのエラー数は、エラー訂正数とエラー訂正不能なワード数に誤り数3を乗算した値との和で求められ、 $5+3\times1=8$ となる。よって、このブロックでの信号の誤り率は、ブロック全体でのエラー数を全ビット数で除算して、8/256=0.03125となる。

[0089]

このように、BCH符号訂正回路において、エラー訂正数とエラー訂正不能数を計数することにより、受信信号の誤り率を算出することが可能である。本実施形態では、このBCH符号訂正回路を誤り率測定回路109として利用し、受信信号の誤り率測定回路109の結果を積極的に利用して、AGCの設定を行うことで受信品質を向上させるものである。

[0090]

次に、以上の構成を備えた第1の実施形態の無線受信機における無線受信方法

(受信信号の誤り率測定回路109による測定結果を利用したAGCの動作開始電界値の設定方法)の実施例について、(第1実施例)、(第2実施例)、(第3実施例)、(第4実施例)、(第5実施例)の順に図面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明において、AGCの動作開始電界値の設定値とAGCの動作上の動作開始電界値の関係については、設定値が小さい場合には、電界レベルが小さくてもAGCの動作が開始されるものとし、逆に、設定値が大きい場合には、電界レベルが大きくならないとAGCの動作が開始されないものとする。

[0091]

(第1実施例)

図3には、第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第1実施例)を説明するフローチャートを示す。第1実施例の動作開始電界値の設定方法は、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さければ誤り率が改善されているとして、次の受信時における動作開始電界値の増減方向を前と同じ方向に保ち、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きければ誤り率が悪化しているとして、次の受信時における動作開始電界値の増減方向を前とは逆の方向に変更するものである。なお、動作開始電界値の変更量については一定としている。

[0092]

ここで、図3で使用する変数(メモリ108に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1は前の受信時の受信信号の誤り率測定結果であり、無線受信機の初期立上げ時には後述の初期値が設定されている。また、ERROR2は現受信時の受信信号の誤り率測定結果であり、STARTはAGCの動作開始電界値の設定値であり、dはAGCの動作開始電界値を変更する変更制御量である。

[0093]

先ず、ステップS101において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS102では、各パラメータERROR1, ERROR2, STARTおよびdを所定の初期値に設定する。これらステップS101, S102が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS103~S107は、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定す

る処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0094]

ステップS103では、動作開始電界値をSTARTに設定して無線信号を受信し、ステップS104では受信信号の誤り率を誤り率測定回路109によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0095]

次に、ステップS105では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの動作開始電界値の変更を行うようにするため、変更制御量dの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS106に進んで、次の受信時にはAGCの動作開始電界値を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量dの極性を反転させる。

[0096]

そして最後に、ステップS107では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの動作開始電界値として現受信時の設定値STARTに変更制御量 d を加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS103からS107を繰り返して受信動作が行われる。

[0097]

以上のように、第1実施例の動作開始電界値の設定方法では、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定することにより、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、最適な動作開始電界値の設定を設定することができる。

[0098]

(第2実施例)

次に図4には、第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第2実施例)を説明するフローチャートを示す。第2実施例の動作開始電界値の設定方法は、第1実施例と同様に、前の受信時と現受信時の受信信号の誤り率測定結果により、次の受信時のAGCの動作開始電界値を設定するものであるが、AGCの動作開始電界値を記憶して、前の受信時のAGCの動作開始電界値と現受信時のAGCの動作開始電界値とを比較することで、AGCの動作開始電界値の制御方向をより適正に決定し、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値の設定に活用するようにしたものである。なお、動作開始電界値の変更量については一定としている。

[0099]

ここで、図4で使用する変数(メモリ108に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, dは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率, 現受信時の誤り率, 変更制御量であり、また、START1は前の受信時のAGCの動作開始電界値の設定値、START2は現受信時のAGCの動作開始電界値の設定値である。

[0100]

先ず、ステップS201において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS202では、各パラメータERROR1, ERROR2, START1, START2およびdを所定の初期値に設定する。これらステップS201, S202が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS203~S213は、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適正に判断して動作開始電界値を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0101]

ステップS203では、動作開始電界値をSTART2に設定して無線信号を受信し、ステップS204では受信信号の誤り率を誤り率測定回路109によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0102]

次に、ステップS205では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よ

りも小さく受信信号の誤り率が改善されているかどうかの判断を行う。また、ステップS206, S209では、AGCの動作開始電界値が大小何れの方向に変化して誤り率が変化したのかを知るために、前の受信時のAGCの動作開始電界値START1と現受信時のAGCの動作開始電界値START2との比較を行う。

[0103]

ステップS205で受信信号の誤り率が改善されていると判断され、ステップS206で現受信時の動作開始電界値START2が前の受信時の動作開始電界値STAR T1よりも大きい場合には、ステップS207に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が現受信時の動作開始電界値START2よりも大きくなるように、変更制御量 d の符号を正にする。逆に、ステップS206で現受信時の動作開始電界値START1よりも小さい場合には、ステップS208に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が現受信時の動作開始電界値START2よりも小さくなるように、変更制御量 d の符号を負にする。

[0104]

一方、ステップS205で受信信号の誤り率が悪化していると判断され、ステップS209で現受信時の動作開始電界値START2が前の受信時の動作開始電界値START1よりも小さい場合には、ステップS210に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が現受信時の動作開始電界値START2よりも大きくなるように、変更制御量dの符号を正にする。逆に、ステップS209で現受信時の動作開始電界値START2が前の受信時の動作開始電界値START1よりも大きい場合には、ステップS211に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が現受信時の動作開始電界値START2よりも小さくなるように、変更制御量dの符号を負にする。

[0105]

そして最後に、次の受信時に備えて、ステップS 2 1 2では、START1には現受信時の動作開始電界値START2を格納し、ステップS 2 1 3では、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの動作開始電界値として現受信時の設定値START2に変更制御量 d を加算して格納する。さらに、無線受信機の

電源がオンされている場合には、上記ステップS203からS213を繰り返して受信動作が行われる。

[0106]

以上のように、第2実施例の動作開始電界値の設定方法では、受信信号の誤り率が改善された場合は前と同じ方向に動作開始電界値を増減させ、逆に、受信信号の誤り率が悪化した場合は前とは逆の方向に動作開始電界値を増減させるので、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向をより適正に判断して動作開始電界値を設定できるので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、より最適な動作開始電界値を設定することができる。

[0107]

(第3実施例)

図5には、第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第3実施例)を説明するフローチャートを示す。第3実施例の動作開始電界値の設定方法は、第1実施例と同様の動作開始電界値の増減方向の決定に加えて、誤り率変化量が所定値より小さい時には動作開始電界値の変更量を一定値のままとし、該誤り変化量が所定値より大きい時には動作開始電界値の変更量を所定値に変更するようにして、誤り率変化量に応じて動作開始電界値の変更量を変化させるものである。

[0108]

ここで、図5で使用する変数(メモリ108に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1、ERROR2、START、dは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率、現受信時の誤り率、動作開始電界値の設定値、変更制御量である。またREF1は、AGCの動作開始電界値の制御1ステップ(変更制御量d)当たりに対する受信信号の誤り率の変化量の基準値で、ERROR1とERROR2の差分の絶対値を後述の変更量制御パラメータnで割った値が当該REF1を超えた時には、該変更量制御パラメータn、即ち次の受信時のAGCの動作開始電界値の変更量を変化させる。またn0は、AGCの動作開始電界値の制御1ステップ(変更制御量d)当たりに対する受信信号の誤り率の変化量がREF1を超えた時に変更量制御パラメータnに設定される値である。さらにΔSは、AGCの動作開始電界値

の変更量で、変更制御量dをn倍した値が設定される。

[0109]

先ず、ステップS301において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS302では、各パラメータERROR1、ERROR2、START、d、ΔS、REF1、nおよびn0を所定の初期値に設定する。これらステップS301、S302が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS303~S311は、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断すると共に変更量を決定して動作開始電界値を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0110]

ステップS303では、動作開始電界値をSTARTに設定して無線信号を受信し、ステップS304では受信信号の誤り率を誤り率測定回路109によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0111]

次に、ステップS305では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの動作開始電界値の変更を行うようにするため、変更制御量dの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS306に進んで、次の受信時にはAGCの動作開始電界値を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量dの極性を反転させる。

[0112]

次に、ステップS307では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータnで割った値を基準値REF1と比較する。ERROR1とERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータnで割った値が基準値REF1を超えた時には、ステップS308に進んで、変更量制御パラメータn

にn0を設定し、ERROR1とERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータnで割った値が基準値REF1未満の時には、ステップS309に進んで、変更量制御パラメータnに"1"を設定する。

[0113]

そして、ステップS310では、AGCの動作開始電界値の変更量ΔSに変更 制御量dをn倍した値を設定し、最後に、ステップS311では、次の受信時に 備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの動 作開始電界値として現受信時の設定値STARTに変更量ΔSを加算して格納する。 さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS303か らS311を繰り返して受信動作が行われる。

[0114]

以上のように、第3実施例の動作開始電界値の設定方法では、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定すると共に、誤り率変化量に応じて動作開始電界値の変更量を変化させるので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、より最適な動作開始電界値を設定することができる。

[0115]

(第4実施例)

図6には、第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第4実施例)を説明するフローチャートを示す。第4実施例の動作開始電界値の設定方法は、第1実施例と同様の動作開始電界値の増減方向の決定を行う前に、誤り率が所定値を超えた時に所定の初期値に戻すようにしたものである。なお、動作開始電界値の変更量については一定としている。

[0116]

ここで、図6で使用する変数(メモリ108に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, START, dは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率, 現受信時の誤り率, 動作開始電界値の設定値, 変更制御量である。またREF2は、現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、さらにSTART0は、AGCの動作開始電界値の所定の設定値であって、現受信時の誤り率

ERROR2が基準値REF2を超えた時に、AGCの動作開始電界値(START)は当該所 定値START0に設定される。

[0117]

先ず、ステップS401において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS402では、各パラメータERROR1, ERROR2, START, d, REF2およびSTART0を所定の初期値に設定する。これらステップS401, S402が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS403~S409は、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる

[0118]

ステップS403では、動作開始電界値をSTARTに設定して無線信号を受信し、ステップS404では受信信号の誤り率を誤り率測定回路109によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0119]

次に、ステップS405では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF2との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF2を超えた場合にはステップS406に進んで、次の受信時のAGCの動作開始電界値(START)としてSTART0を設定し、ステップS410に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF2を超えない場合には、ステップS407に進む。

[0120]

ステップS407では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの動作開始電界値の変更を行うようにするため、変更制御量dの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信

信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS408に進んで、次の受信時には AGCの動作開始電界値を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量dの極性 を反転させる。

[0121]

そして最後に、ステップS409では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの動作開始電界値として現受信時の設定値STARTに変更制御量 d を加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS403からS409を繰り返して受信動作が行われる。

[0122]

以上のように、第4実施例の動作開始電界値の設定方法では、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定する前に、誤り率が所定値を超えた時に所定の初期値に戻すので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、最適な動作開始電界値の設定を設定することができると共に、動作開始電界値の設定が大きく外れてしまった時の適切な対処が可能となる。

[0123]

(第5実施例)

図7には、第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第5実施例)を説明するフローチャートを示す。第5実施例の動作開始電界値の設定方法は、動作開始電界値について最大値および最小値で規定される設定可能範囲を設定し、動作開始電界値が設定可能範囲の最小値以下である場合および最大値以上である場合に、現受信時の誤り率が所定値未満である時には動作開始電界値の設定を変更せず、動作開始電界値が設定可能範囲内である場合に、第1実施例と同様の動作開始電界値の増減方向の決定を行うものである。なお、動作開始電界値の変更量については一定としている。

[0124]

ここで、図7で使用する変数(メモリ108に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, START, dは、第1実施例と同様にそれぞれ前

の受信時の誤り率,現受信時の誤り率,動作開始電界値の設定値,変更制御量である。また、S#MIN、S#MAXはそれぞれ動作開始電界値の最大設定値および最小設定値で、AGCの動作開始電界値について最大値および最小値の設定はS#MINからS#MAXの範囲で移動するように制御される。またREF3は、AGCの動作開始電界値が最小設定値S#MIN以下に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの動作開始電界値が最小設定値S#MIN以下に設定され現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF3未満の時には、動作開始電界値の設定を変更しない。さらにREF4は、AGCの動作開始電界値が最大設定値S#MAX以上に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの動作開始電界値が最大設定値S#MAX以上に設定され現受信時の誤り率ERROR2

[0125]

先ず、ステップS501において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS502では、各パラメータERROR1, ERROR2, START, d, REF3, REF4, S#MINおよびS#MAXを所定の初期値に設定する。これらステップS501, S502が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS503~S514は、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0126]

ステップS503では、動作開始電界値をSTARTに設定して無線信号を受信し、ステップS504では受信信号の誤り率を誤り率測定回路109によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0127]

次に、ステップS505では、現受信時のAGCの動作開始電界値(START)の設定が最小設定値S#MIN以下であるか否かの判断を行う。動作開始電界値(START)の設定が最小設定値S#MINを超えていればステップS506に進み、動作開始電界値(START)の設定が最小設定値S#MIN以下であればステップS507に進む。ステップS507では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF3との比較を行

い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF3を超えた場合にはステップS508に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が1段階大きくなるように、変更制御量dの符号を正にしてステップS513に進む。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF3未満である時には、動作開始電界値の設定変更を行わず、ステップS514に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。

[0128]

一方、動作開始電界値(START)の設定が最小設定値S#MINを超えていればステップS506に進むが、ステップS506では、現受信時のAGCの動作開始電界値(START)の設定が最大設定値S#MAX以上であるか否かの判断を行う。動作開始電界値(START)の設定が最大設定値S#MAX未満であればステップS511に進み、動作開始電界値(START)の設定が最大設定値S#MAX以上であればステップS509に進む。ステップS509では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF4との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF4を超えた場合にはステップS510に進んで、次の受信時におけるAGCの動作開始電界値が1段階小さくなるように、変更制御量dの符号を負にしてステップS513に進む。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF4未満である時には、動作開始電界値の設定変更を行わず、ステップS514に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。

[0129]

一方、動作開始電界値(START)の設定が最大設定値S#MAX未満であればステップS511に進むが、ステップS511では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの動作開始電界値の変更を行うようにするため、変更制御量dの極性を変えない。また、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの動作開始電界値制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS512に進ん

で、次の受信時にはAGCの動作開始電界値を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量dの極性を反転させる。

[0130]

そして最後に、ステップS513では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの動作開始電界値として現受信時の設定値STARTに変更制御量 d を加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS503からS514を繰り返して受信動作が行われる。

[0131]

以上のように、第5実施例の動作開始電界値の設定方法では、動作開始電界値について最大値および最小値で規定される設定可能範囲を設定し、動作開始電界値が設定可能範囲の最小値未満である場合および最大値以上である場合に、現受信時の誤り率が所定値未満である時には動作開始電界値の設定を変更せず、動作開始電界値が設定可能範囲内である場合に、次に設定すべき動作開始電界値の増減方向を適切に判断して動作開始電界値を設定するので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、最適な動作開始電界値の設定を設定することができると共に、動作開始電界値の設定値が最大値若しくは最小値に設定されている場合において、誤り率が十分低い場合には、動作開始電界値の設定値を不要に変更してしまうことを防ぐことが可能となる。

[0132]

以上説明したように、第1の実施形態の無線受信機および無線受信方法では、 受信信号の誤り率測定回路109による誤り率測定結果に応じてAGCの動作開始電界値を設定するので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の 受信状況に合わせて最適なAGCの動作開始電界値の設定を行うことができ、I M特性および電界変動特性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0133]

[第2の実施形態]

次に、図8は本発明の第2の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

同図において、本実施形態の無線受信機は、アンテナ201、低雑音信号増幅器 (LNA)202、局部発振回路 (Local)203、周波数変換回路 (Mix)204、電界強度検出器 (RSSI)205、利得制御回路206、信号処理部207、メモリ208および誤り率測定回路209を備えて構成されている。

[0134]

アンテナ201は基地局(図示せず)から送信された信号を受信する。低雑音信号増幅器202はアンテナ201で受信した信号を増幅する。周波数変換回路204は、低雑音信号増幅器202で増幅された信号と局部発振回路203の信号とを乗算させて周波数変換を行う。

[0135]

また、電界強度検出器205は、周波数変換回路204で中間周波数(IF) に変換された受信信号の強度に応じて出力GC2の電圧を変化させる。また、利得制御回路206は、電界強度検出器205からの出力信号GC2および信号処理部207からの制御パラメータ(信号CN2)に応じて利得制御量を変化させる。

[0136]

また、メモリ208は記憶手段に該当し、前の受信時の誤り率測定結果、前の 受信時における利得制御量の設定値、次の受信時における利得制御量を設定する ための処理に使用するその他のパラメータ、並びに、該処理によって設定された 次の受信時における利得制御量等が記憶されている。

[0137]

また、信号処理部207は利得制御量設定手段および第2制御手段に該当し、 受信信号の復調を行うと共に、受信信号の誤り率およびAGCの設定値の各データについて、現受信時におけるデータとメモリ208に記憶されている前の受信 時におけるデータとを比較して、次の受信時におけるAGCの利得制御量を設定 して、利得制御回路206に対し制御パラメータ(信号CN2)による制御を行 う。また、受信毎に、メモリ208に記憶されている前の受信時の誤り率測定結果を現受信時の誤り率測定結果によって更新し、前の受信時における利得制御量の設定値を現受信時で設定されている利得制御量によって更新し、次の受信時において設定されている利得制御量を現受信時に信号処理部207で設定された利得制御量によって更新する。

[0138]

上述のように、現受信時に設定すべきAGCの利得制御量は、前の受信時における信号処理部207の処理によって決定されメモリ208に記憶されているが、信号処理部207は、メモリ208を参照して、記憶されている動作開始電界値に応じた制御信号CN2を出力して、利得制御回路206の設定を制御する。

[0139]

ここで、電界強度検出器205からの出力信号GC1および信号処理部207からの制御信号CN2に基づき利得制御回路206における利得制御量の設定を変更する具体的な構成例を図9を参照して説明する。図9は、本実施形態の無線受信機における利得制御回路206の具体的な構成図である。図9において、利得制御回路206は、電流制限用抵抗R1、コンデンサC1、ダイオードD1および制御電圧切替回路211を備えて構成されている。

[0140]

コンデンサC1は、カップリングコンデンサとして受信信号の直流成分をカットすると共に、利得制御量の調整用としても活用されている。また、ダイオード D1には、通常、PINダイオードやバンドスイッチングダイオードが用いられ、ダイオードD1に流れる電流に応じて、該ダイオードD1のアノードーカソード間のインピーダンスが減少する特性を有するものである。

[0141]

また、電流制限用抵抗R1はダイオードD1に過大な電流が流れるのを防ぐためのものであり、さらに、制御電圧切替回路211は、電界強度検出器205からの出力信号GC2の信号レベルがある一定値を超えた場合に、信号処理部207からの制御信号CN2によって設定された出力電圧を出力する回路である。

[0142]

電界強度検出器205は、予め定められた値以上のレベルの中間周波数(IF)信号が入力された場合に、AGC動作をオンさせるように制御電圧切替回路211に対して信号GC2を出力する。また、制御電圧切替回路206の出力電圧は、信号処理部207の制御信号CN2によって切り替わるが、この出力電圧の切替えにより、ダイオードD1に流れる電流値が変化してアノードーカソード間のインピーダンスが変化することにより、利得制御量が変更されることになる。このように、図9の利得制御回路206では、信号処理部207からの誤り率測定結果に応じた制御信号CN2によってAGCの利得制御量を制御することが可能である。

[0143]

利得制御量の設定を変更する構成の具体例としては、上記図9の第1の構成例 以外にも次のようなものが考えられる。

例えば、第2の構成例として、低雑音信号増幅器(LNA)202に出力電圧 を切替え設定可能な出力切替回路を備えた構成とし、信号処理部207からの誤 り率測定結果に応じた制御信号によって、低雑音信号増幅器202の出力電圧切 替回路の出力電圧を切替え設定することにより、利得制御量を変更するものがあ る。

また、第3の構成例としては、低雑音信号増幅器(LNA)202に電流切替機能付き電流源を備えた構成とし、信号処理部207からの誤り率測定結果に応じた制御信号によって、低雑音信号増幅器202の電流切替機能付き電流源の電流値を切替え設定することにより、利得制御量を変更するものがある。

[0144]

また、誤り率測定回路209は誤り率測定手段に該当し、例えばBCH符号訂正回路により構成されて、復調信号のエラー訂正数およびエラー訂正不能数から信号の誤り率を算出する。誤り率測定回路209の測定原理については、第1の実施形態において説明した内容と同様である。

[0145]

次に、以上の構成を備えた第2の実施形態の無線受信機における無線受信方法 (受信信号の誤り率測定回路209による測定結果を利用したAGCの利得制御・ 量の設定方法)の実施例について、(第1実施例)、(第2実施例)、(第3実施例)、(第4実施例)、(第5実施例)の順に図面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明において、利得制御量の設定値が小さい場合には利得制御量も小さく、逆に、利得制御量の設定値が大きい場合には利得制御量も大きく設定されるものとする。

[0146]

(第1実施例)

図10には、第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第1実施例)を説明するフローチャートを示す。第1実施例の利得制御量の設定方法は、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも小さければ誤り率が改善されているとして、次の受信時における利得制御量の増減方向を前と同じ方向に保ち、現受信時の誤り率が前の受信時の誤り率よりも大きければ誤り率が悪化しているとして、次の受信時における利得制御量の増減方向を前とは逆の方向に変更するものである。なお、利得制御量の変更量については一定としている

[0147]

ここで、図10で使用する変数(メモリ208に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1は前の受信時の受信信号の誤り率測定結果であり、無線受信機の初期立上げ時には後述の初期値が設定されている。また、ERROR2は現受信時の受信信号の誤り率測定結果であり、REDはAGCの利得制御量の設定値であり、gはAGCの利得制御量を変更する変更制御量である。

[0148]

先ず、ステップS601において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS602では、各パラメータERROR1, ERROR2, REDおよびgを所定の初期値に設定する。これらステップS601, S602が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS603~S607は、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0149]

ステップS603では、利得制御量をREDに設定して無線信号を受信し、ステップS604では受信信号の誤り率を誤り率測定回路209によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0150]

次に、ステップS605では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの利得制御量の変更を行うようにするため、変更制御量gの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS606に進んで、次の受信時にはAGCの利得制御量を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量gの極性を反転させる。

[0151]

そして最後に、ステップS607では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの利得制御量として現受信時の設定値REDに変更制御量gを加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS603からS607を繰り返して受信動作が行われる。

[0152]

以上のように、第1実施例の利得制御量の設定方法では、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定することにより、強電界I Mの環境下や電界変動の激しい環境下においても、最適な利得制御量の設定を設 定することができる。

[0153]

(第2実施例)

次に図11には、第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の 設定方法(第2実施例)を説明するフローチャートを示す。第2実施例の利得制 御量の設定方法は、第1実施例と同様に、前の受信時と現受信時の受信信号の誤り率測定結果により、次の受信時のAGCの利得制御量を設定するものであるが、AGCの利得制御量を記憶して、前の受信時のAGCの利得制御量と現受信時のAGCの利得制御量と比較することで、AGCの利得制御量の制御方向をより適正に決定し、次の受信時におけるAGCの利得制御量の設定に活用するようにしたものである。なお、利得制御量の変更量については一定としている。

[0154]

ここで、図11で使用する変数(メモリ208に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, gは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率, 現受信時の誤り率, 変更制御量であり、また、RED1は前の受信時のAGCの利得制御量の設定値、RED2は現受信時のAGCの利得制御量の設定値である。

[0155]

先ず、ステップS701において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS702では、各パラメータERROR1, ERROR2, RED1, RE D2およびgを所定の初期値に設定する。これらステップS701, S702が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS703~S713は、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適正に判断して利得制御量を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0156]

ステップS703では、利得制御量をRED2に設定して無線信号を受信し、ステップS704では受信信号の誤り率を誤り率測定回路209によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0157]

次に、ステップS705では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善されているかどうかの判断を行う。また、ステップS706、S709では、AGCの利得制御量が大小何れの方向に変化して誤り率が変化したのかを知るために、前の受信時のAGCの利得制御量RED1と

現受信時のAGCの利得制御量RED2との比較を行う。

[0158]

ステップS705で受信信号の誤り率が改善されていると判断され、ステップS706で現受信時の利得制御量RED2が前の受信時の利得制御量RED1よりも大きい場合には、ステップS707に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が現受信時の利得制御量RED2よりも大きくなるように、変更制御量gの符号を正にする。逆に、ステップS706で現受信時の利得制御量RED2が前の受信時の利得制御量RED1よりも小さい場合には、ステップS708に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が現受信時の利得制御量RED2よりも小さくなるように、変更制御量gの符号を負にする。

[0159]

一方、ステップS705で受信信号の誤り率が悪化していると判断され、ステップS709で現受信時の利得制御量RED2が前の受信時の利得制御量RED1よりも小さい場合には、ステップS710に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が現受信時の利得制御量RED2よりも大きくなるように、変更制御量gの符号を正にする。逆に、ステップS709で現受信時の利得制御量RED2が前の受信時の利得制御量RED1よりも大きい場合には、ステップS711に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が現受信時の利得制御量RED2よりも小さくなるように、変更制御量gの符号を負にする。

[0160]

そして最後に、次の受信時に備えて、ステップS712では、RED1には現受信時の利得制御量RED2を格納し、ステップS713では、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの利得制御量として現受信時の設定値RED2に変更制御量gを加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS703からS713を繰り返して受信動作が行われる。

[0.161]

以上のように、第2実施例の利得制御量の設定方法では、受信信号の誤り率が 改善された場合は前と同じ方向に利得制御量を増減させ、逆に、受信信号の誤り 率が悪化した場合は前とは逆の方向に利得制御量を増減させるので、次に設定すべき利得制御量の増減方向をより適正に判断して利得制御量を設定できるので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、より最適な利得制御量を設定することができる。

[0162]

(第3実施例)

図12には、第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第3実施例)を説明するフローチャートを示す。第3実施例の利得制御量の設定方法は、第1実施例と同様の利得制御量の増減方向の決定に加えて、誤り率変化量が所定値より小さい時には利得制御量の変更量を一定値のままとし、該誤り変化量が所定値より大きい時には利得制御量の変更量を所定値に変更するようにして、誤り率変化量に応じて利得制御量の変更量を変化させるものである。

[0163]

ここで、図12で使用する変数(メモリ208に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, RED, gは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率, 現受信時の誤り率, 利得制御量の設定値, 変更制御量である。またREF5は、AGCの利得制御量の制御1ステップ(変更制御量g)当たりに対する受信信号の誤り率の変化量の基準値で、ERROR1とERROR2の差分の絶対値を後述の変更量制御パラメータmで割った値が当該REF5を超えた時には、該変更量制御パラメータm、即ち次の受信時のAGCの利得制御量の変更量を変化させる。またm0は、AGCの利得制御量の制御1ステップ(変更制御量g)当たりに対する受信信号の誤り率の変化量がREF5を超えた時に変更量制御パラメータmに設定される値である。さらにΔRは、AGCの利得制御量の変更量で、変更制御量gをm倍した値が設定される。

[0164]

先ず、ステップS 8 0 1 において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS 8 0 2 では、各パラメータERROR1, ERROR2, RED, g , ΔR, REF5, mおよびm 0 を所定の初期値に設定する。これらステップS 8 0 1, S 8 0 2 が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS 8 0

3~S811は、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断すると共に変更量を決定して利得制御量を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0165]

ステップS803では、利得制御量をREDに設定して無線信号を受信し、ステップS804では受信信号の誤り率を誤り率測定回路209によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0166]

次に、ステップS805では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの利得制御量の変更を行うようにするため、変更制御量gの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS806に進んで、次の受信時にはAGCの利得制御量を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量gの極性を反転させる。

[0167]

次に、ステップS 8 0 7では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータmで割った値を基準値REF5と比較する。ERROR1とERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータmで割った値が基準値REF5を超えた時には、ステップS 8 0 8に進んで、変更量制御パラメータmにm 0 を設定し、ERROR1とERROR2の差分の絶対値を変更量制御パラメータmで割った値が基準値REF5未満の時には、ステップS 8 0 9に進んで、変更量制御パラメータmに "1"を設定する。

[0168]

そして、ステップS810では、AGCの利得制御量の変更量ΔRに変更制御量gをm倍した値を設定し、最後に、ステップS811では、次の受信時に備え

て、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの利得制御量として現受信時の設定値REDに変更量 Δ Rを加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS803からS811を繰り返して受信動作が行われる。

[0169]

以上のように、第3実施例の利得制御量の設定方法では、次に設定すべき利得 制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定すると共に、誤り率変化量 に応じて利得制御量の変更量を変化させるので、強電界IMの環境下や電界変動 の激しい環境下においても、より最適な利得制御量を設定することができる。

[0170]

(第4実施例)

図13には、第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第4実施例)を説明するフローチャートを示す。第4実施例の利得制御量の設定方法は、第1実施例と同様の利得制御量の増減方向の決定を行う前に、誤り率が所定値を超えた時に所定の初期値に戻すようにしたものである。なお、利得制御量の変更量については一定としている。

[0171]

ここで、図13で使用する変数(メモリ208に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1, ERROR2, RED, gは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率, 現受信時の誤り率, 利得制御量の設定値, 変更制御量である。またREF6は、現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、さらにRED0は、AGCの利得制御量の所定の設定値であって、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF6を超えた時に、AGCの利得制御量(RED)は当該所定値RED0に設定される。

[0172]

先ず、ステップS901において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS902では、各パラメータERROR1, ERROR2, RED, g , REF6およびRED0を所定の初期値に設定する。これらステップS901, S902が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS903~S90

9は、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0173]

ステップS903では、利得制御量をREDに設定して無線信号を受信し、ステップS904では受信信号の誤り率を誤り率測定回路209によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0174]

次に、ステップS905では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF6との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF6を超えた場合にはステップS906に進んで、次の受信時のAGCの利得制御量(RED)としてRED0を設定し、ステップS901に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF6を超えない場合には、ステップS907に進む。

[0175]

ステップS907では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの利得制御量の変更を行うようにするため、変更制御量gの極性を変えない。一方、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS908に進んで、次の受信時にはAGCの利得制御量を前とは逆方向に変更させるべく、変更量gの極性を反転させる。

[0176]

そして最後に、ステップS909では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの利得制御量として現受信時の設定値REDに変更制御量gを加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS903からS910を繰り返して受信動作が行われる。

[0177]

以上のように、第4実施例の利得制御量の設定方法では、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定する前に、誤り率が所定値を超えた時に所定の初期値に戻すので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、最適な利得制御量の設定を設定することができると共に、利得制御量の設定が大きく外れてしまった時の適切な対処が可能となる。

[0178]

(第5実施例)

図14には、第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第5実施例)を説明するフローチャートを示す。第5実施例の利得制御量の設定方法は、利得制御量について最大値および最小値で規定される設定可能範囲を設定し、利得制御量が設定可能範囲の最小値以下である場合および最大値以上である場合に、現受信時の誤り率が所定値未満である時には利得制御量の設定を変更せず、利得制御量が設定可能範囲内である場合に、第1実施例と同様の利得制御量の増減方向の決定を行うものである。なお、利得制御量の変更量については一定としている。

[0179]

ここで、図14で使用する変数(メモリ208に記憶されるパラメータ)について説明すると、ERROR1、ERROR2、RED、gは、第1実施例と同様にそれぞれ前の受信時の誤り率、現受信時の誤り率、利得制御量の設定値、変更制御量である。また、RED#MIN、RED#MAXはそれぞれ利得制御量の最大設定値および最小設定値で、AGCの利得制御量について最大値および最小値の設定はRED#MINからRED#MAXの範囲で移動するように制御される。またREF7は、AGCの利得制御量が最小設定値RED#MIN以下に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの利得制御量が最小設定値RED#MIN以下に設定され現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF7未満の時には、利得制御量の設定を変更しない。さらにREF8は、AGCの利得制御量が最大設定値RED#MAX以上に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの利得制御量が最大設定値RED#MAX以上に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの利得制御量が最大設定値RED#MAX以上に設定されている際に現受信時の誤り率ERROR2と比較を行う基準値であり、AGCの利得制御量が最大設定値RED#MAX以上に設定されている

時には、利得制御量の設定を変更しない。

[0180]

先ず、ステップS1001において、無線受信機の電源がオンされて初期立上げがなされると、ステップS1002では、各パラメータERROR1, ERROR2, RED, g, REF7, REF8, RED#MINおよびRED#MAXを所定の初期値に設定する。これらステップS1001, S1002が立上げ時の初期設定処理であり、以下で説明するステップS1003~S1014は、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利得制御量を設定する処理であって、受信毎または所定回数を経た受信毎に行われる。

[0181]

ステップS1003では、利得制御量をREDに設定して無線信号を受信し、ステップS1004では受信信号の誤り率を誤り率測定回路209によって測定し、該測定結果を現受信時の誤り率としてERROR2に格納する。

[0182]

次に、ステップS1005では、現受信時のAGCの利得制御量(RED)の設定が最小設定値RED#MIN以下であるか否かの判断を行う。利得制御量(RED)の設定が最小設定値RED#MINを超えていればステップS1006に進み、利得制御量(RED)の設定が最小設定値RED#MIN以下であればステップS1007に進む。ステップS1007では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF7との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF7を超えた場合にはステップS1008に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が1段階大きくなるように、変更制御量gの符号を正にしてステップS1013に進む。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF7未満である時には、利得制御量の設定変更を行わず、ステップS1014に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。

[0183]

一方、利得制御量(RED)の設定が最小設定値RED#MINを超えていればステップ S1006に進むが、ステップS1006では、現受信時のAGCの利得制御量 (RED)の設定が最大設定値RED#MAX以上であるか否かの判断を行う。利得制御量 (RED)の設定が最大設定値RED#MAX未満であればステップS1011に進み、利得制御量(RED)の設定が最大設定値RED#MAX以上であればステップS1009に進む。ステップS1009では、現受信時の誤り率ERROR2と基準値REF8との比較を行い、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF8を超えた場合にはステップS1010に進んで、次の受信時におけるAGCの利得制御量が1段階小さくなるように、変更制御量gの符号を負にしてステップS1013に進む。また、現受信時の誤り率ERROR2が基準値REF8未満である時には、利得制御量の設定変更を行わず、ステップS1014に進んで、次の受信時に備えてERROR1に現受信時の誤り率ERROR2の値を格納する。

[0184]

一方、利得制御量(RED)の設定が最大設定値RED#MAX未満であればステップS 1011に進むが、ステップS1011では、前の受信時の誤り率ERROR1と現受信時の誤り率ERROR2との比較を行う。現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも小さく受信信号の誤り率が改善された場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が改善されたと判断し、次の受信時も同じ方向にAGCの利得制御量の変更を行うようにするため、変更制御量gの極性を変えない。また、現受信時の誤り率ERROR2が前の受信時の誤り率ERROR1よりも大きくなり受信信号の誤り率が悪化した場合には、AGCの利得制御量制御によって受信信号の誤り率が悪化したと判断し、ステップS1012に進んで、次の受信時にはAGCの利得制御量を前とは逆方向に変更させるべく、変更制御量gの極性を反転させる。

[0185]

そして最後に、ステップS1013では、次の受信時に備えて、ERROR1には現受信時の誤り率ERROR2を格納し、次の受信時のAGCの利得制御量として現受信時の設定値REDに変更制御量gを加算して格納する。さらに、無線受信機の電源がオンされている場合には、上記ステップS1003からS1014を繰り返して受信動作が行われる。

[0186]

以上のように、第5実施例の利得制御量の設定方法では、利得制御量について

最大値および最小値で規定される設定可能範囲を設定し、利得制御量が設定可能 範囲の最小値未満である場合および最大値以上である場合に、現受信時の誤り率 が所定値未満である時には利得制御量の設定を変更せず、利得制御量が設定可能 範囲内である場合に、次に設定すべき利得制御量の増減方向を適切に判断して利 得制御量を設定するので、強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下におい ても、最適な利得制御量の設定を設定することができると共に、利得制御量の設 定値が最大値若しくは最小値に設定されている場合において、誤り率が十分低い 場合に、利得制御量の設定値を不要に変更してしまうことを防ぐことが可能とな る。

[0187]

以上説明したように、第2の実施形態の無線受信機および無線受信方法では、 受信信号の誤り率測定回路209による誤り率測定結果に応じてAGCの利得制 御量を設定するので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信 状況に合わせて最適なAGCの利得制御量の設定を行うことができ、IM特性お よび電界変動特性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激し い環境下においても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の 利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質 を大幅に向上させることができる。

[0188]

[第3の実施形態]

次に、図15は本発明の第3の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

同図において、本実施形態の無線受信機は、アンテナ301、低雑音信号増幅器(LNA)302、局部発振回路(Local)303、周波数変換回路(Mix)304、電界強度検出器(RSSI)305、利得制御回路306、信号処理部307およびメモリ308を備えて構成されている。

[0189]

アンテナ301は基地局(図示せず)から送信された信号を受信する。低雑音信号増幅器302はアンテナ301で受信した信号を増幅する。周波数変換回路304は、低雑音信号増幅器302で増幅された信号と局部発振回路303の信

号を乗算させて周波数変換を行う。

[0190]

また、電界強度検出器305は、特許請求の範囲にいう電界強度検出手段および第1制御手段に該当し、制御パラメータ(信号CN3)に基づき信号の電界強度が動作開始電界値に達したときに、周波数変換回路304で中間周波数(IF)に変換された受信信号の強度に応じて出力GC3の電圧を変化させる。また、利得制御回路306は、電界強度検出器305からの出力信号GC3に応じて利得の制御量を変化させる。また、メモリ308には、各信号状態において設定すべき動作開始電界値等が記憶されている。

[0191]

また、信号処理部307は動作開始電界値設定手段に該当し、受信信号の復調を行うと共に、信号フォーマットに従って解読した送信信号の伝送速度等の送信条件に基づき、電界強度検出器305に制御信号CN3を出力することにより、AGC回路の動作開始電界値の設定変更を行う。

[0192]

次に、以上の構成を備えた第3の実施形態の無線受信機における無線受信方法の具体例について図16を参照して詳細に説明する。図16は、伝送速度等の送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットの信号を受信する無線受信機において、AGCの動作開始電界値を信号の送信状態に合わせて個別に設定する方法を説明するフローチャートである。

[0193]

本実施形態の無線受信方法は、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、信号処理部307により、信号の送信状態に応じて利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定し、電界強度検出器305で検出された電界強度が動作開始電界値に達したとき、利得制御動作を開始させるものである。送信される信号の伝送速度等の信号状態が切り替わるタイミングは常に同じであるため、信号処理部307で受信した信号の解読ができれば、信号状態の切り替わりタイミングに合わせて、電界強度検出器305の設定を変更し、

AGC回路の動作開始電界値を変更することが可能となる。

[0194]

なお、以下では、伝送速度の送信条件が2種類の状態で変化して送信される信号フォーマットを想定して説明を行なう。ここで、第1信号状態は、伝送速度等の送信条件が2種類の状態で変化して送信される信号フォーマットの送信信号において、伝送速度等の送信条件が変化する前の信号状態であり、第2信号状態は、伝送速度等の送信条件の変化後の信号状態である。さらに、具体的な例を用いれば、FLEX方式のページャの信号フォーマットにおいて、信号が1600[bps]で送信される第1同期部、即ち「BS1」、「A」、「B」、「invA」および「FI」の信号を第1信号状態とし、6400[bps]か3200[bps]または1600[bps]で送信される第2同期部以降の信号を第2信号状態とする。

[0195]

ここで、図16で使用する変数(メモリ308に記憶されるパラメータ)について説明すると、START#1, START#2はそれぞれ第1信号状態および第2信号状態に合わせて設定されるAGCの動作開始電界値の設定値である。

[0196]

先ず、ステップS1101において、無線受信機の電源がオンされて初期立上 げがなされると、ステップS1102では、動作開始電界値を第1信号状態の設 定値START#1に設定し、ステップS1103で、第1信号状態の無線信号を受信 する。

[0197]

次に、ステップS1104では、信号フォーマットに基づき、第1信号状態から第2信号状態に切り替わるタイミングで、信号処理部307から電界強度検出器305に対して、AGCの動作開始電界値を切替えるための制御信号CN3を出力する。そして、ステップS1105では、制御信号CN3によりAGCの動作開始電界値が第2信号状態の設定値START#2に切替え設定され、ステップS1106で、第2信号状態の無線信号を受信することとなる。

[0198]

当該無線受信機が間欠受信動作を行なう無線受信機である場合には、ステップ S1106で受信動作を完了し、再度受信する際には、ステップ S1102から S1106の処理を繰り返すことにより受信動作が行われる。また、当該無線受信機が連続受信動作を行なう無線受信機である場合には、ステップ S1107に 進んで、信号フォーマットに基づき、第2信号状態から第1信号状態に切り替わるタイミングで、信号処理部307から電界強度検出器305に対して、AGC の動作開始電界値を切替えるための制御信号 CN3を出力した後に、ステップ S1102に戻って、ステップ S1102から S1106の処理を繰り返すことにより受信動作が継続される。

[0199]

以上のように、本実施形態の無線受信方法は、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、信号処理部307により、信号状態の切り替わりタイミングに合わせて、電界強度検出器305に対して制御信号CN3を出力して電界強度検出器305の設定を変更し、AGC回路の動作開始電界値を変更するので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を行うことができ、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0200]

[第4の実施形態]

次に、図17は本発明の第4の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

同図において、本実施形態の無線受信機は、アンテナ401、低雑音信号増幅器 (LNA)402、局部発振回路 (Local)403、周波数変換回路 (Mix)404、電界強度検出器 (RSSI)405、利得制御回路406、信号処理部407およびメモリ408を備えて構成されている。

[0201]

アンテナ401は基地局(図示せず)から送信された信号を受信する。低雑音信号増幅器402はアンテナ401で受信した信号を増幅する。周波数変換回路404は、低雑音信号増幅器402で増幅された信号と局部発振回路403の信号を乗算させて周波数変換を行う。

[0202]

また、電界強度検出器405は、周波数変換回路404で中間周波数(IF)に変換された受信信号の強度に応じて出力GC4の電圧を変化させる。また、利得制御回路406は、電界強度検出器405からの出力信号GC4および信号処理部407からの制御パラメータ(信号CN4)に応じて利得制御量を変化させる。また、メモリ408には、各信号状態において設定すべき利得制御量等が記憶されている。

[0203]

また、信号処理部407は利得制御量設定手段および第2制御手段に該当し、 受信信号の復調を行うと共に、信号フォーマットに従って解読した送信信号の伝 送速度等の送信条件に基づき、利得制御回路406に制御信号CN4を出力する ことにより、AGC回路の利得制御量の設定変更を行う。

[0204]

次に、以上の構成を備えた第4の実施形態の無線受信機における無線受信方法の具体例について図18を参照して詳細に説明する。図18は、伝送速度等の送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットの信号を受信する無線受信機において、AGCの利得制御量を信号の送信状態に合わせて個別に設定する方法を説明するフローチャートである。

[0205]

本実施形態の無線受信方法は、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、信号処理部407により、信号の送信状態に応じて利得制御量を設定するものである。送信される信号の伝送速度等の信号状態が切り替わるタイミングは常に同じであるため、信号処理部407で受信した信号の解読ができれば、信号状態の切り替わりタイミングに合わせて、利得制御回路406に対して制御信号CN4を出力して、AGC回路の利得制御量を変更することが可能となる。

[0206]

なお、以下では、伝送速度の送信条件が2種類の状態で変化して送信される信 号フォーマットを想定して説明を行なうが、第1信号状態および第2信号状態に ついては、第3の実施形態と同様である。また、図18で使用する変数(メモリ408に記憶されるパラメータ)について説明すると、RED#1, RED#2はそれぞれ第1信号状態および第2信号状態に合わせて設定されるAGCの利得制御量の設定値である。

[0207]

先ず、ステップS1201において、無線受信機の電源がオンされて初期立上 げがなされると、ステップS1202では、利得制御量を第1信号状態の設定値 RED#1に設定し、ステップS1203で、第1信号状態の無線信号を受信する。

[0208]

次に、ステップS1204では、信号フォーマットに基づき、第1信号状態から第2信号状態に切り替わるタイミングで、信号処理部407から利得制御回路406に対して、AGCの利得制御量を切替えるための制御信号CN4を出力する。そして、ステップS1205では、制御信号CN4によりAGCの利得制御量が第2信号状態の設定値RED#2に切替え設定され、ステップS1206で、第2信号状態の無線信号を受信することとなる。

[0209]

当該無線受信機が間欠受信動作を行なう無線受信機である場合には、ステップ S1206で受信動作を完了し、再度受信する際には、ステップ S1202から S1206の処理を繰り返すことにより受信動作が行われる。また、当該無線受信機が連続受信動作を行なう無線受信機である場合には、ステップ S1207に進んで、信号フォーマットに基づき、第2信号状態から第1信号状態に切り替わるタイミングで、信号処理部407から利得制御回路406に対して、AGCの 利得制御量を切替えるための制御信号 CN4を出力した後に、ステップ S1202に戻って、ステップ S1202から S1206の処理を繰り返すことにより受信動作が継続される。

[0210]

以上のように、本実施形態の無線受信方法は、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、信号処理部407により、信号状態の切り替わりタイミングに合わせて、利得制御回路406

に対して制御信号CN4を出力して利得制御量の設定を変更するので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を行うことができ、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0211]

以上、第1,第2,第3および第4の実施形態について説明したが、第1および第3の実施形態は、電界強度が動作開始電界値に達したときは受信信号の信号レベルが所定レベルを超えたときに所定量だけ利得を変化させる段階利得制御型のAGC回路、並びに、電界強度が動作開始電界値に達したときは受信信号の信号レベルに応じて利得を変化させる連続利得制御型のAGC回路に適用可能であり、第2および第4の実施形態は、段階利得制御型のAGC回路のみに適用可能である。さらに、段階利得制御型のAGC回路に適用され得る実施形態の変形として、第1および第2の実施形態を複合させた変形や、第3および第4の実施形態を複合させた変形が可能である。

[0212]

また、以上説明した第1,第2,第3および第4の実施形態では、ヘテロダイン方式の受信方式を想定して記載しているが、ダイレクトコンバージョン方式等の他の受信方式でも同様に実現可能であり、特に受信方式を限定するものではない。

[0213]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の無線受信機、無線受信方法および記録媒体によれば、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)により、受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段の測定結果に応じて利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定し、第1制御手段(第1制御ステップ)では、電界強度検出手段で検出された電界強度が該動作開始電界値に達したときは、利得制御手段の利得制御動作を開始させることとし、受信信号の誤り率測定結果に応じて動作開始電界値を設定することとしたので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信状況に合わせて最適な動作開始電界値の設定を行うことができ、IM特性および電界変動特性の何れの状況下、例えば強電

界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、受信した受信信号品質が 最適になるように利得制御手段の利得制御を行うことができるので、結果として 、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0214]

また、本発明によれば、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)により、受信信号の誤り率を測定する誤り率測定手段の測定結果に応じて利得制御手段の利得制御量を設定し、第2制御手段(第2制御ステップ)では、該利得制御量に応じて利得制御手段の利得を変化させることとし、受信信号の誤り率測測定結果に応じて利得制御量を設定することとしたので、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信状況に合わせて最適な利得制御量の設定を行うことができ、IM特性および電界変動特性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の利得制御を行うことができるので、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0215]

また、本発明によれば、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、動作開始電界値設定手段(動作開始電界値設定ステップ)により、信号の送信状態に応じて前記利得制御手段の利得制御動作を開始させる動作開始電界値を設定し、第1制御手段(第1制御ステップ)では、電界強度検出手段で検出された電界強度が動作開始電界値に達したときは、利得制御手段によって利得制御動作を開始させることとし、信号の送信条件に合わせて動作開始電界値を設定することとしたので、信号の送信条件に合わせて動作開始電界値を設定することとしたので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を行うことができ、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させることができる。

[0216]

さらに、本発明によれば、送信条件が2種類以上の状態で変化して送信される信号フォーマットを持つ信号を受信する際に、利得制御量設定手段(利得制御量設定ステップ)により、信号の送信状態に応じて利得制御手段の利得制御量を設定し、第2制御手段(第2制御ステップ)では、利得制御量に応じて利得制御手

段の利得を変化させることとし、信号の送信条件に合わせて利得制御量を設定することとしたので、信号の送信条件に合わせて利得制御手段の最適な利得制御を 行うことができ、結果として、移動無線通信における通信品質を大幅に向上させ ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

【図2】

第1の実施形態の無線受信機における電界強度検出器の具体的な構成図である

【図3】

第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第 1実施例)を説明するフローチャートである。

【図4】

第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第2実施例)を説明するフローチャートである。

【図5】

第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第3実施例)を説明するフローチャートである。

【図6】

第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第4実施例)を説明するフローチャートである。

【図7】

第1の実施形態の無線受信機におけるAGCの動作開始電界値の設定方法(第5実施例)を説明するフローチャートである。

【図8】

本発明の第2の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

【図9】

第2の実施形態の無線受信機における利得制御回路の具体的な構成図である。

【図10】

第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第1実施例)を説明するフローチャートである。

【図11】

第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第2実施例)を説明するフローチャートである。

【図12】

第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第3実施例)を説明するフローチャートである。

【図13】

第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第4実施例)を説明するフローチャートである。

【図14】

第2の実施形態の無線受信機におけるAGCの利得制御量の設定方法(第5実施例)を説明するフローチャートである。

【図15】

本発明の第3の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

【図16】

第3の実施形態の無線受信機においてAGCの動作開始電界値を信号の送信状態に合わせて個別に設定する方法を説明するフローチャートである。

【図17】

本発明の第4の実施形態に係る無線受信機の構成図である。

【図18】

第4の実施形態の無線受信機においてAGCの利得制御量を信号の送信状態に合わせて個別に設定する方法を説明するフローチャートである。

【図19】

従来の連続利得制御型の自動利得制御回路を備えた無線受信機(第1従来例) の構成図である。

【図20】

連続利得制御型の自動利得制御回路におけるAGCの動作開始電界値とIM特性およびAGC動作時の感度マージンの関係を表す説明図である。

【図21】

従来の段階利得制御型の自動利得制御回路を備えた無線受信機(第2従来例) の構成図である。

【図22】

段階利得制御型の自動利得制御回路におけるAGC動作開始電界値および利得制御量と呼び出し率の関係を表す説明図である。

【図23】

段階利得制御型の自動利得制御回路におけるAGCの動作開始電界値および利得制御量とIM特性での呼び出し可能エリアの関係を表す説明図である。

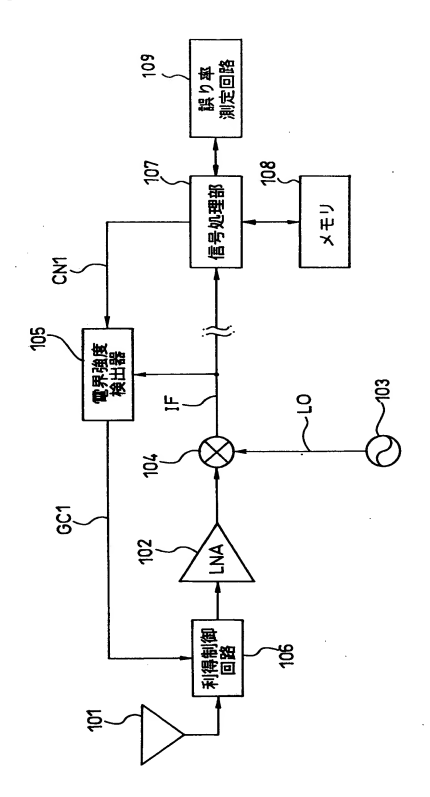
【符号の説明】

- 101, 201, 301, 401, 501, 601 アンテナ
- 102, 202, 302, 402, 502, 602 低雜音信号增幅器
- 103, 203, 303, 403, 503, 603 局部発振回路
- 104, 204, 304, 404, 504, 604 周波数変換回路
- 105, 205, 305, 405, 505, 605 電界強度検出器
- 111 電界強度検出部
- 112 基準電圧切替回路
- 113 動作開始電界値切替回路
- 106, 206, 306, 406, 506, 606 利得制御回路
- R 1 電流制限用抵抗
- C1 コンデンサ
- D1 ダイオード
- 211 制御電圧切替回路
- 107, 207, 307, 407 信号処理部
- 108, 208, 308, 408 メモリ
- CN1~CN4 制御信号
- GC1~GC6 利得制御信号

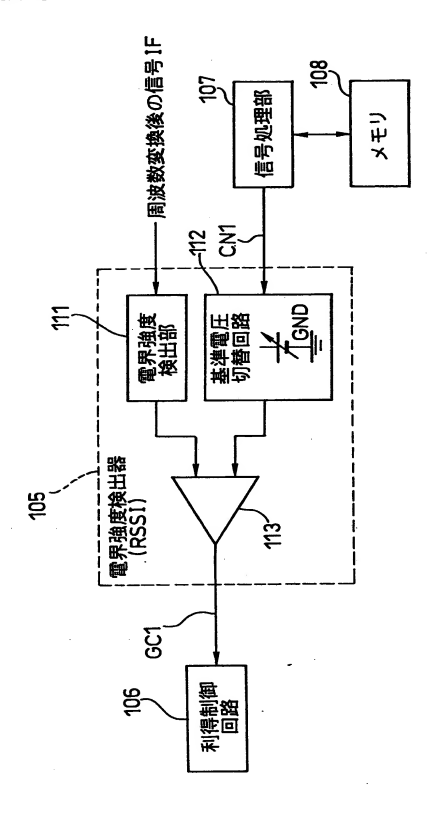
【書類名】

図面

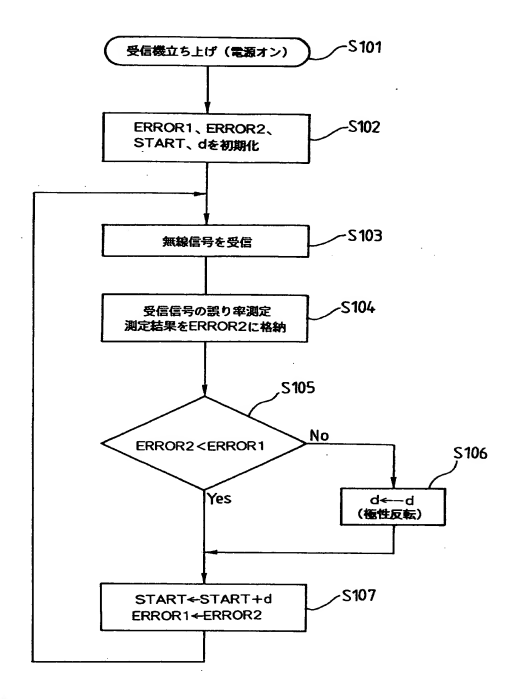
【図1】



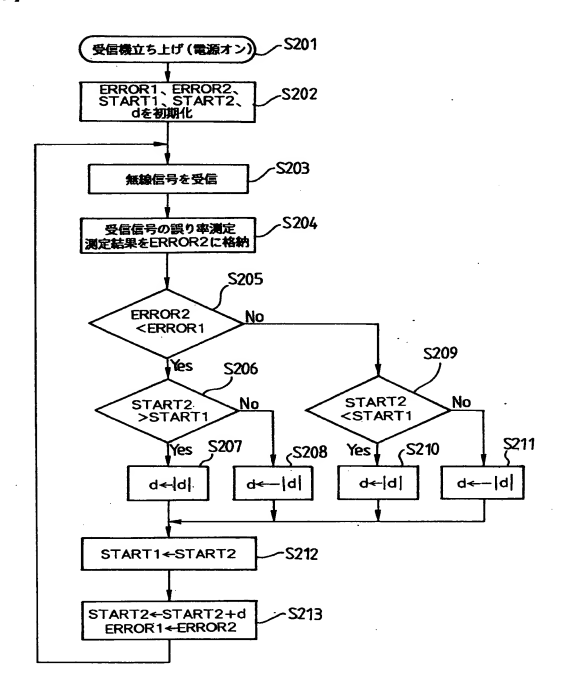
【図2】



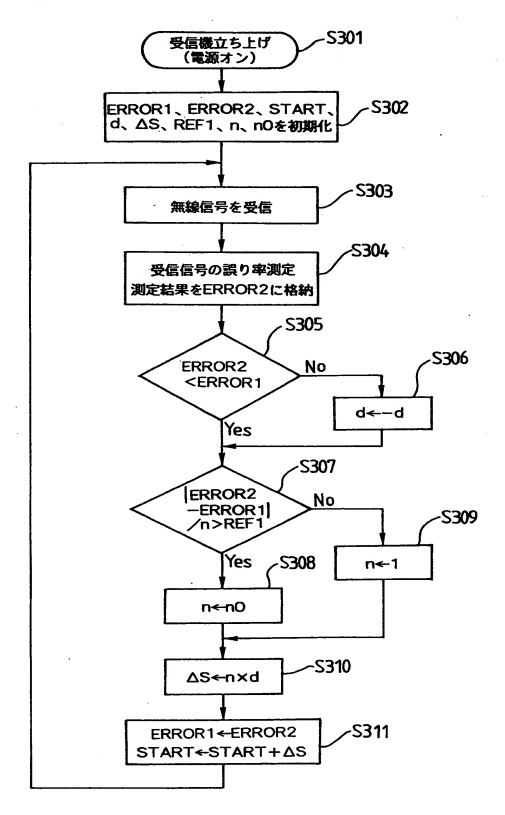
【図3】



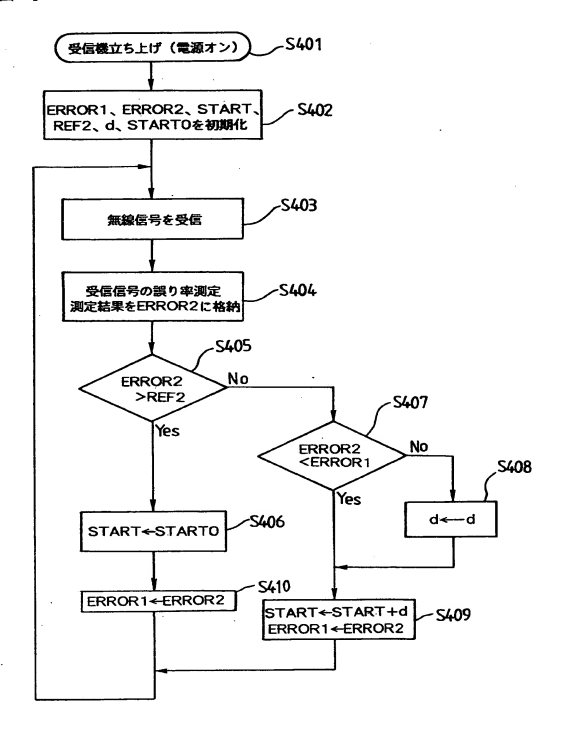
【図4】



【図5】

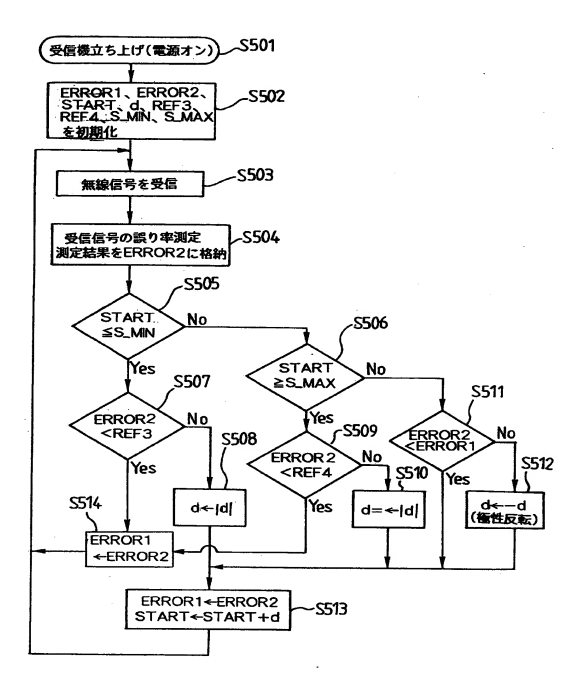


【図6】

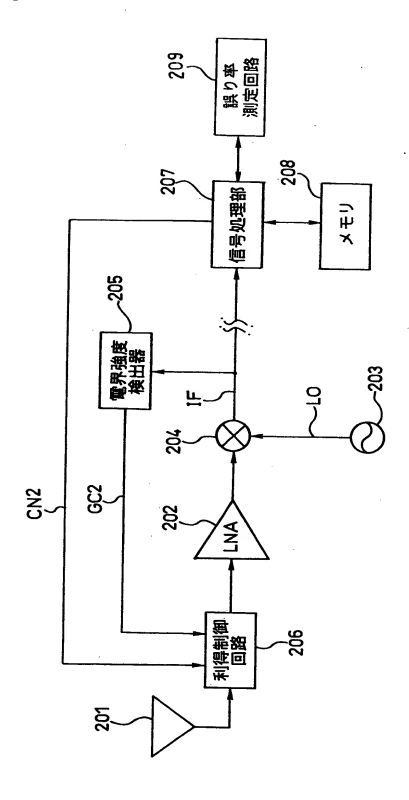


6

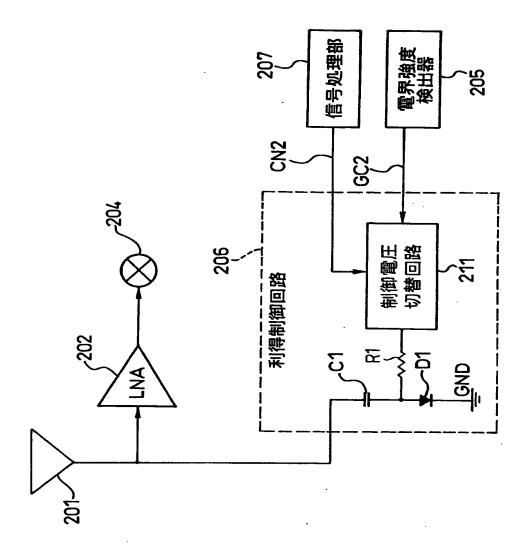
【図7】



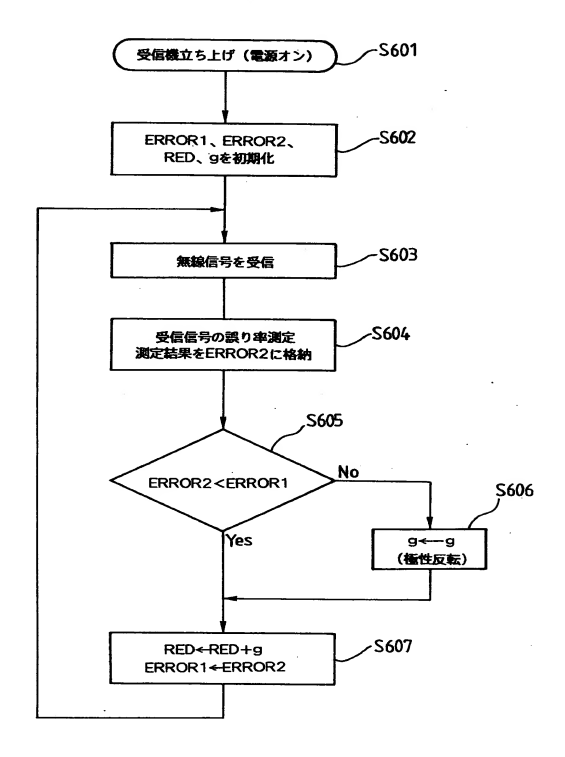
【図8】



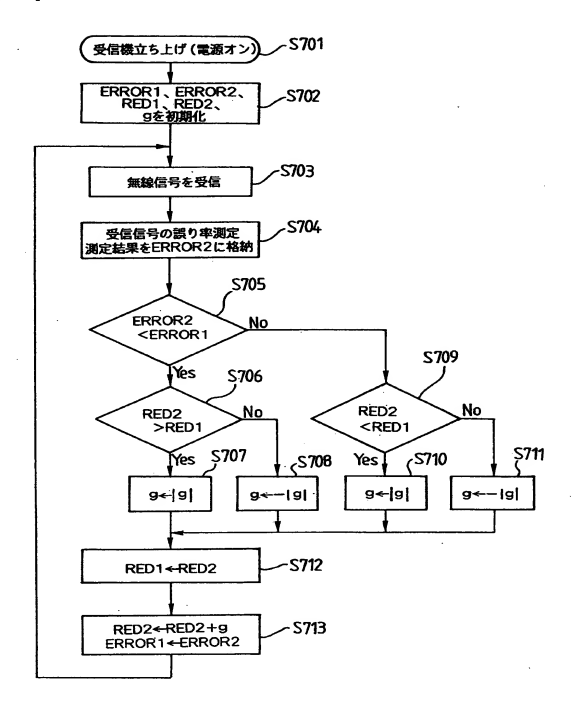
【図9】



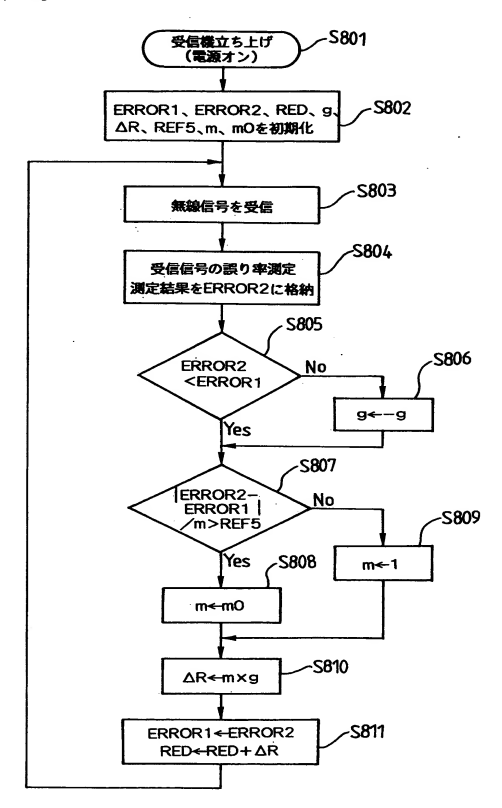
【図10】



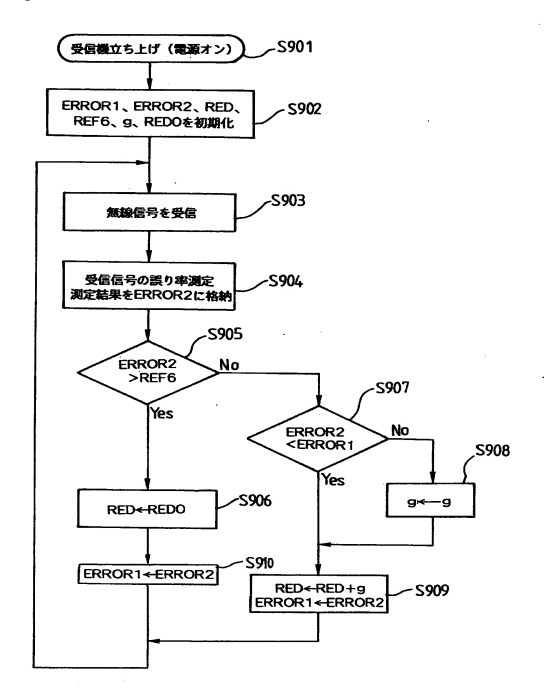
【図11】



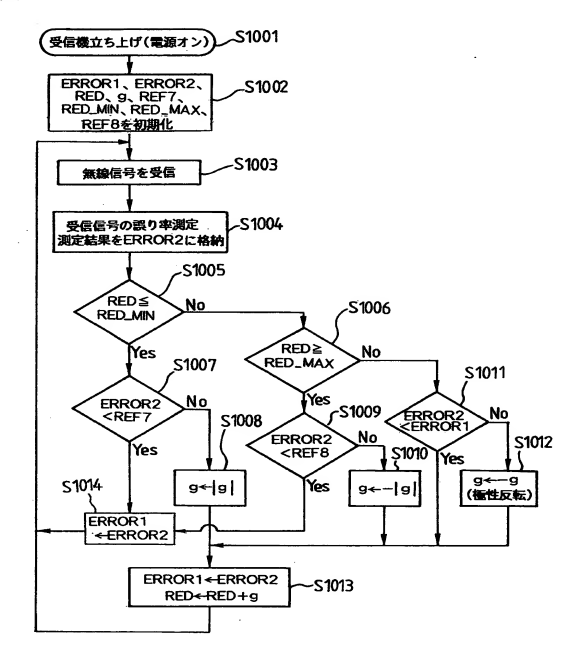
【図12】



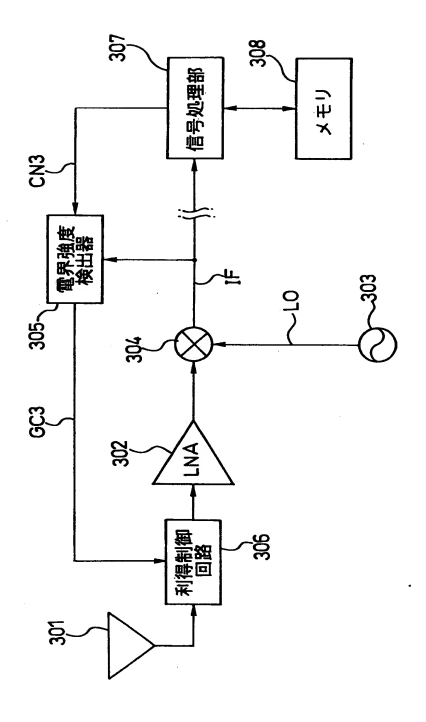
【図13】



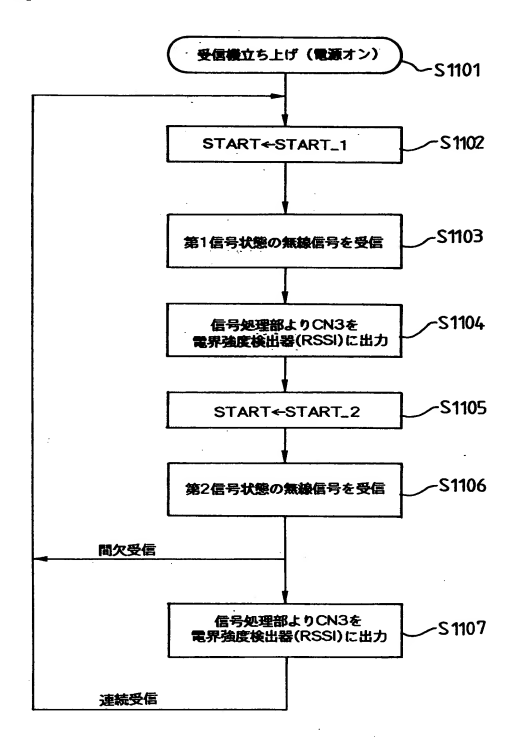
【図14】



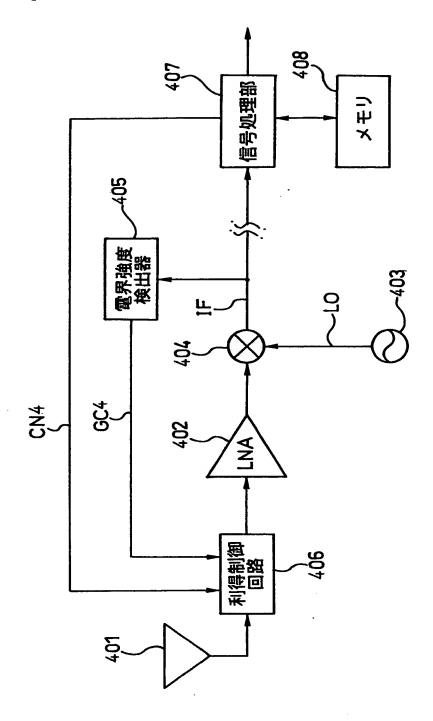
【図15】



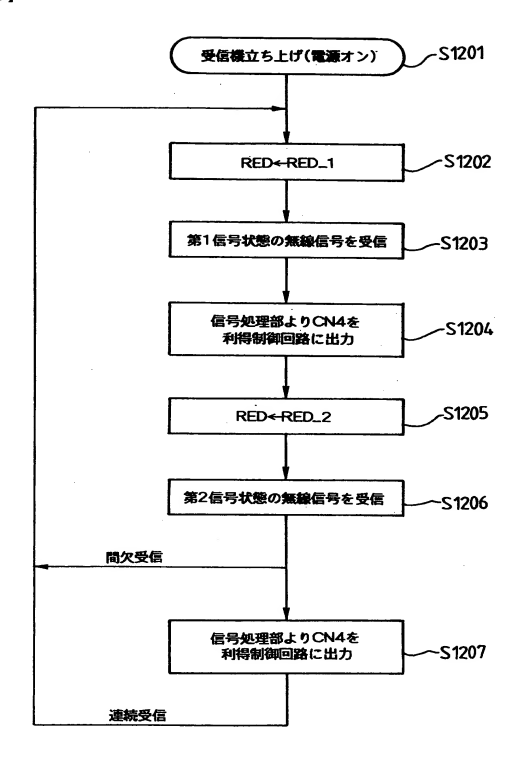
【図16】



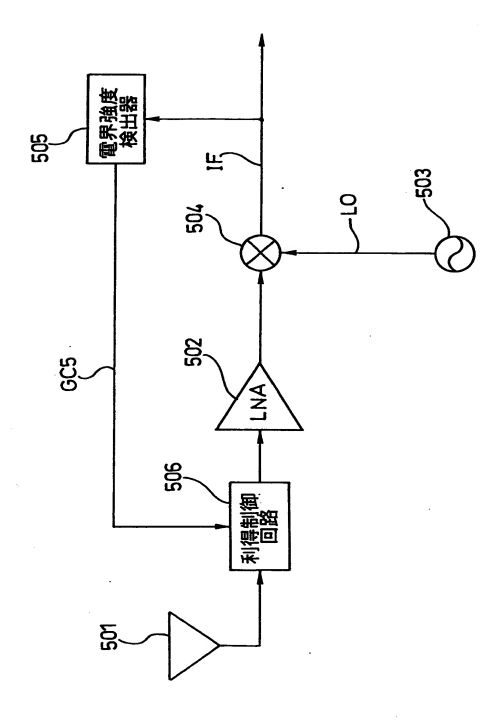
【図17】



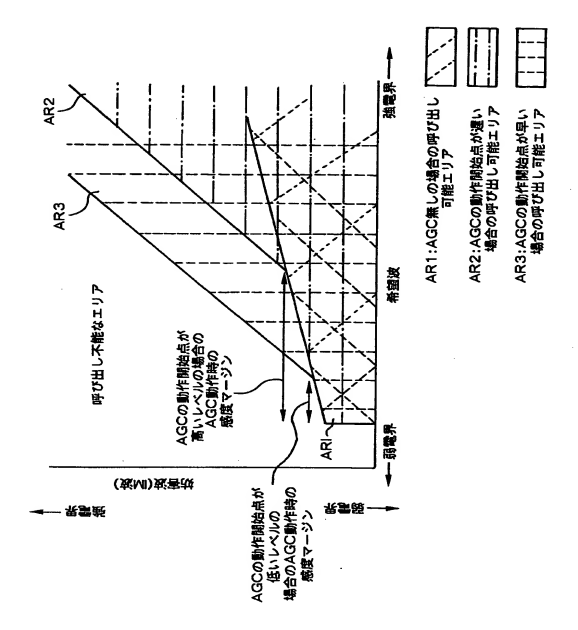
【図18】



【図19】

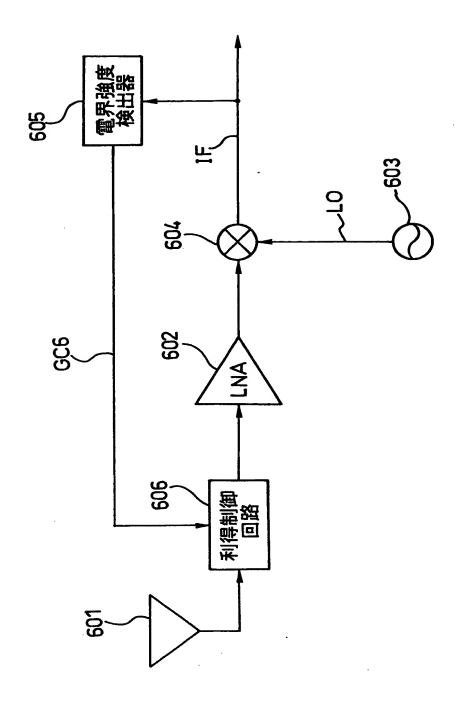


【図20】



【図21】

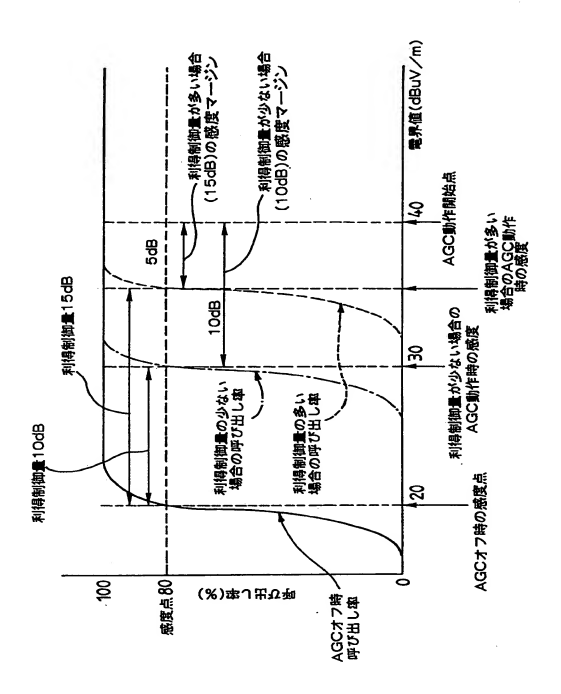
3



Ţ

【図22】

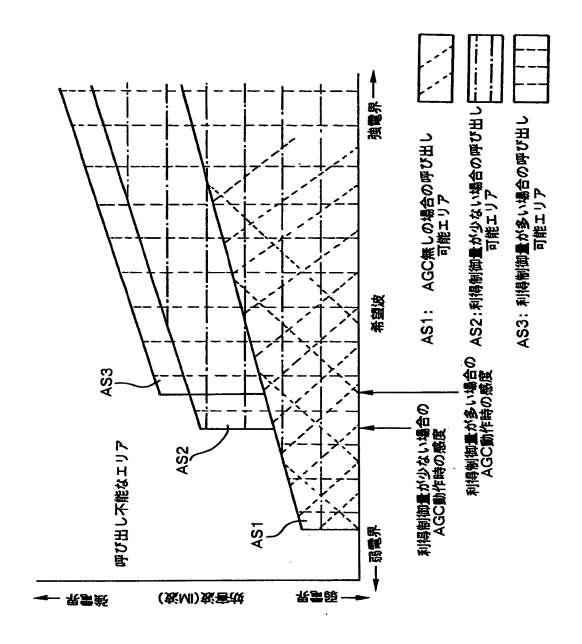
P,



3

【図23】

Ş



【書類名】 要約書

【要約】

3

【課題】 受信信号品質が最適となる利得制御により通信品質を向上させた無線 受信機、無線受信方法および記録媒体を提供することを目的とする。

Ί.

【解決手段】 信号処理部107により、受信信号の誤り率を測定する誤り率測定回路109の測定結果に応じてAGCの動作開始電界値を設定し、電界強度検出器105で検出された電界強度が該動作開始電界値に達したときは、利得制御回路106の利得制御動作を開始させる。これにより、無線受信機がおかれている電波状況、即ち受信信号の受信状況に合わせて最適なAGCの動作開始電界値の設定を行うことができ、IM特性および電界変動特性の何れの状況下、例えば強電界IMの環境下や電界変動の激しい環境下においても、受信した受信信号品質が最適になるように利得制御手段の利得制御を行うことができる。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社



Creation date: 10-26-2004

Indexing Officer: AASHTON - ANDREA ASHTON

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09654274

Legal Date: 10-16-2000

No.	Doccode	Number of pages
1	OATH	3
2	LET.	1

rotal number of pages. 4
Remarks:
Order of re-scan issued on